

同轴固定衰减器



- ◇ DC-40GHz, 1W-10kW
- ◇ 衰减值平坦, 高精度
- ◇ 可靠性高, 重复性好
- ◇ 抗脉冲, 抗烧毁能力强
- ◇ 可提供低三阶交调产品
- ◇ 可按照客户要求设计和生产

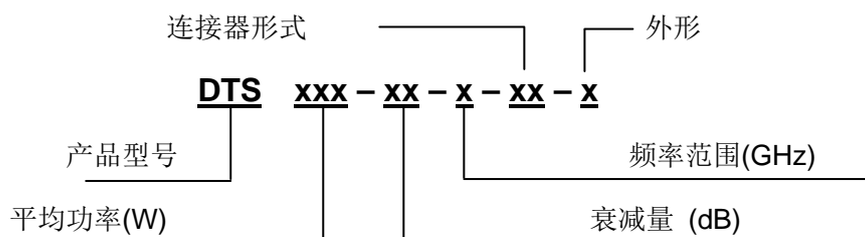
产品描述

同轴固定衰减器可定量吸收传输线中的能量, 扩展功率量程, 控制功率电平, 并可配以小功率计, 综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 1W-10kW, 频率 DC-40GHz, 产品具有如下特征: 工作频带宽, 驻波系数低, 衰减值平坦, 抗脉冲, 抗烧毁能力强。

本章主要提供同轴衰减器的技术参数、外形尺寸和产品图片, 方便客户快速浏览和选择。

订购信息



订购前请确认衰减器的主要参数, 包括平均功率, 衰减值, 频率范围, 连接器形式和外形尺寸(有多种外形尺寸时)。如果您有特殊要求, 也请告诉我们, 以方便我们提供符合您需要的产品。

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器...2W-200W DC-40GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减(dB)	连接器形式	页码	图片
TNC2	2	0.5	DC-18	1.15-1.35	1-9,10,20,30	TNC	1-11	
TNC2H	2	0.5	DC-18	1.15-1.35	40,50,60,70,80,90	TNC	1-12	
TNC5	5	0.5	DC-18	1.15-1.35	1-9,10,20,30	TNC	1-13	
TNC5H	5	0.5	DC-18	1.15-1.35	40,50,60,70,80,90	TNC	1-14	
TNC10	10	1	DC-18	1.15-1.35	1-9,10,20,30	TNC	1-15	
TNC10H	10	1	DC-18	1.15-1.35	40,50,60,70,80,90	TNC	1-16	
TNC25	25	1	DC-18	1.15-1.35	10,20,30,40	TNC	1-17	
TNC50-A	50	1	DC-18	1.15-1.40	3,6,10,20,30,40	TNC	1-18	
TNC50-B	50	1	DC-18	1.15-1.30	10,20,30,40	TNC	1-19	
TNC100	100	1	DC-18	1.30-1.40	10,20,30,40	TNC	1-20	
TNC150	150	1	DC-18	1.30-1.45	10,20,30,40	TNC	1-21	
TNC200	200	1	DC-18	1.30-1.50	30,40	TNC	1-22	
4.3-10TS10	10	1	DC-6	1.20-1.25	1-9,10,20,30,40	4.3-10	1-23	
4.3-10TS25	25	1	DC-6	1.20-1.25	1-9,10,20,30,40	4.3-10	1-24	
4.3-10TS50	50	5	DC-8	1.15-1.30	10,20,30,40	4.3-10	1-25	
4.3-10TS100-D	100	5	DC-4	1.20-1.25	20,30,40	4.3-10	1-26	
4.3-10WTS100	100	5	DC-6	1.20-1.30	10,20,30,40	4.3-10	1-27	
4.3-10WTS150	150	5	DC-6	1.20-1.30	10,20,30,40	4.3-10	1-28	
4.3-10WTS200	200	5	DC-6	1.20-1.30	10,20,30,40	4.3-10	1-29	
2.4TS2	2	0.2	DC-40	1.25-1.35	1-9,10,20,30,40	2.4mm	1-30	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器...2W-100W DC-40GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值(dB)	连接器形式	页码	图片
2.4TS2-42	2	0.2	DC-42	1.26-1.35	3,6,10,20,30,40	2.4mm	1-31	
2.4TS5	5	0.2	DC-40	1.20-1.35	1-9,10,20,30,40	2.4mm	1-32	
2.4TS10	10	0.2	DC-40	1.25-1.40	10,20,30,40	2.4mm	1-33	
2.4TS20	20	0.2	DC-40	1.30-1.40	10,20,30,40	2.4mm	1-34	
2.92TS2-26.5	2	0.2	DC-26.5	1.25	1-9,10-20,20-30,40	2.92mm	1-35	
2.92TS2-40	2	0.2	DC-40	1.30-1.35	1-9,10-20,20-30,40	2.92mm	1-36	
2.92TS5-26.5	5	0.2	DC-26.5	1.25	1-9,10-20,20-30,40	2.92mm	1-37	
2.92TS5-40	5	0.2	DC-40	1.30-1.35	1-9,10-20,20-30,40	2.92mm	1-38	
2.92TS10	10	0.2	DC-40	1.25-1.40	10,20,30,40	2.92mm	1-39	
2.92TS20	20	0.2	DC-40	1.30-1.40	10,20,30,40	2.92mm	1-40	
2.92TS20-3-40	20	0.2	DC-40	1.30-1.40	3	2.92mm	1-41	
2.92TS30	30	0.2	DC-40	1.25-1.40	30	2.92mm	1-42	
2.92TS50	50	0.2	DC-40	1.60	30,40	2.92mm	1-43	
3.5TS2	2	0.5	DC-26.5	1.15-1.25	1-10,10-20,20-30,40,50,60,70	3.5mm	1-44	
3.5TS5	5	0.5	DC-26.5	1.15-1.25	1-10,10-20,20-30,40,50,60,70	3.5mm	1-45	
3.5TS10	10	1	DC-26.5	1.15-1.25	1-10,20,30,40,50,60,70	3.5mm	1-46	
3.5TS25	25	1	DC-26.5	1.20-1.30	3,6,10,20,30,40,50,60,70	3.5mm	1-47	
3.5TS50	50	1	DC-26.5	1.20-1.30	3,6,10,20,30,40,50,60	3.5mm	1-48	
3.5TS100-18	100	0.5	DC-18	1.15-1.25	3,6,10,20,30,40,50	3.5mm, SMA, SMK(2.92),N,TNC	1-49	
3.5TS100-26.5	100	0.5	DC-26.5	1.30-1.40	3,6,10,20,30,40,50	3.5mm, SMA,SMK(2.92),	1-50	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器...2W-100W DC-32GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值(dB)	连接器形式	页码	图片
SMK100-32	100	0.5	DC-32	1.25-1.40	10,20,30,40	SMK(2.92)	1-51	
SSMA	2	0.2	DC-12.4	1.25-1.35	1-9,10,20,30	SSMA	1-52	
RPSMA	2	0.5	DC-6	1.15-1.20	1-9,10,20,30	RPSMA	1-53	
DTS10GH-GR B	10	1	DC-12.4	1.15-1.40	10,20,30	BMA	1-54	
QMA2	2	0.5	DC-6	1.15-1.20	1-9,10,20,30	QMA-SMA	1-55	
SMAS	2	0.5	DC-26.5	1.15-1.30	1-6,7-8,9-12	SMA(M,F)	1-56	
SMA	2	0.5	DC-18	1.15-1.35	1-9,10,20,30	SMA(M,F)	1-57	
SMAG	2	0.5	DC-18	1.15-1.30	1-9,10,20,30,40,50	SMA(M,F)	1-58	
SMAG-30	2	0.5	DC-30	1.25-1.30	3,6,10,20,30	SMA(M,F)	1-59	
SMAG2	2	0.5	DC-26.5	1.15-1.35	1-9,10,20,30,40	SMA(M,F)	1-60	
SMAKF	2	0.5	DC-26.5	1.15-1.35	1-9,10,20,30	SMA(F,F)	1-61	
SMAGH	2	0.5	DC-26.5	1.15-1.40	30,40,50,60,70,80,90	SMA	1-62	
SMA5	5	0.5	DC-26.5	1.15-1.35	3,6,10,20,30,40,50	SMA(M,F)	1-63	
SMA10	10	0.5	DC-26.5	1.15-1.35	3,6,10,20,30,40	SMA	1-64	
SMA25	25	1	DC-26.5	1.20-1.35	10,20,30,40	SMA	1-65	
DTS50GA-18	50	1	DC-18	1.20-1.25	10,20,30,40,50,60	SMA,3.5mm, SMK(2.92),N,TNC	1-66	
DTS50GA-26.5	50	1	DC-26.5	1.25-1.30	10,20,30,40,50,60	SMA,3.5mm, SMK(2.92)	1-67	
SMK50-32(-F)	50	1	DC-32	1.25-1.35	10,20,30,40	SMK(2.92)	1-68	
TS2	2	0.5	DC-6	1.10-1.25	1-9,10,20,30,40	N,SMA,TNC, BNC,CC11	1-69	
TS2G	2	0.5	DC-18	1.15-1.40	1-9,10,20,30,40,50	N,TNC,SMA	1-70	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器... 2W-50W DC-18GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值(dB)	连接器形式	页码	图片
TS2GA	2	0.5	DC-18	1.10-1.30	1-9,10,20,30,40,50	N,TNC	1-71	
TS2GH	2	0.5	DC-18	1.15-1.35	40,50,60,70,80,90	N,TNC	1-72	
TS5	5	1	DC-6	1.10-1.25	1-9,10,20,30,40	N,SMA,TNC, BNC,CC11,L16	1-73	
TS5G	5	1	DC-18	1.15-1.40	1-9,10,20,30,40,50	N,TNC	1-74	
TS5GA	5	1	DC-18	1.10-1.30	1-9,10,20,30,40,50	N,TNC	1-75	
TS5GH	5	1	DC-18	1.15-1.35	40,50,60,70,80,90	N,TNC	1-76	
DTS10	10	1	DC-6	1.10-1.25	1-9,10,20,30,40	N,SMA, BNC,TNC	1-77	
DTS10G	10	1	DC-18	1.20-1.40	10,20,30,40	N,SMA,TNC	1-78	
DTS10GA	10	1	DC-18	1.15-1.30	1-9,10,20,30,40	N,TNC	1-79	
DTS10GH	10	1	DC-18	1.15-1.40	10,20,30,40,50,60	N,TNC,SMA	1-80	
DTS25	25	1	DC-6	1.10-1.25	1-9,10,20,30,40,50	N,SMA,TNC, BNC,7/16	1-81	
DTS25G	25	1	DC-18	1.20-1.40	10,20,30,40	N,TNC,SMA	1-82	
DTS25G-C	25	1	DC-18	1.20-1.30	10,20,30,40,50,60,70	N,TNC	1-83	
DTS25GH	25	1	DC-18	1.20-1.40	10,20,30,40,50,60	N,SMA,TNC	1-84	
DTS30	30	1	DC-6	1.10-1.30	1-9,10,20,30,40	N,SMA,7/16,BNC	1-85	
DTS30G-A	30	5	DC-6	1.10-1.20	3/6,10,20,30,40	N	1-86	
DTS30G-B	30	5	DC-10	1.10-1.35	3/6,10,20,30,40	N	1-87	
DTS50-A	50	10	DC-4	1.15-1.35	1-9,10,20,30,40	N,SMA,7/16,TNC,BNC	1-88	
DDTS50	50	5	DC-4	1.15-1.35	1-9,10,20,30,40	N,7/16	1-89	
DTS50G	50	5	DC-10	1.10-1.35	3/6,10,20,30,40	N,7/16	1-90	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器... 50W-150W DC-18GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值 (dB)	连接器形式	页码	图片
DTS50GH-C	50	1	DC-18	1.20-1.35	3,6,10,20,30,40	N,SMA	1-91	
DTS50GH-D	50	1	DC-18	1.20-1.30	10,20,30,40,50,60	N	1-92	
DTS50GH	50	1	DC-18	1.20-1.35	10,20,30,40	N,TNC,SMA	1-93	
WDTS50	50	5	DC-10	1.10-1.35	3/6,10,20,30,40	N,7/16	1-94	
DTS60	60	10	DC-4	1.15-1.35	1-9,10,20,30,40,	N,SMA,7/16,TNC,BNC	1-95	
DTS60G	60	5	DC-10	1.10-1.35	3/6,10,20,30,40,	N,7/16	1-96	
DTS80	80	10	DC-4	1.15-1.35	10,20,30,40	N,7/16,TNC,BNC	1-97	
DTS80G	80	1	DC-18	1.25-1.40	10,20,30,40	N,SMA	1-98	
WDTS80	80	5	DC-10	1.15-1.40	10,20,30,40	N,7/16	1-99	
DTS100	100	10	DC-4	1.15-1.35	10,20,30,40-50	N,7/16	1-100	
DTS100-D	100	5	DC-4	1.25	30	N,7/16	1-101	
DDTS100 Bi-directional	100	5	0.7-3	1.15-1.20	30,40	N	1-102	
DTS100G(F)	100	1	DC-18	1.30-1.45	3,6,10,20,30,40,50	N,SMA,TNC	1-103	
DTS100G-A	100	1	DC-18	1.35-1.45	3,6,10,20,30,40,50	N,SMA,TNC	1-104	
DTS100G-C Bi-directional	100	1	DC-18	1.20-1.45	3,6,10,20,30,40	N,SMA,TNC	1-105	
WDTS100	100	5	DC-10	1.15-1.50	3,6,10,20,30,40	N,7/16	1-106	
WDTS100-C	100	5	DC-10	1.15-1.50	3,6,10,20,30,40	N,7/16	1-107	
DTS150	150	10	DC-4	1.15-1.40	10,20,30,40-50	N,7/16	1-108	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器... 150W-500W DC-18GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值 (dB)	连接器形式	页码	图片
DTS150G(F)	150	1	DC-18	1.30-1.45	3,6,10,20,30,40,50	N,SMA,TNC	1-109	
DTS150G-A	150	1	DC-18	1.25-1.45	3,6,10,20,30,40,50	N,SMA,TNC	1-110	
WDTS150	150	5	DC-10	1.15-1.50	3,6,10,20,30,40	N,7/16	1-111	
DTS200	200	10	DC-4	1.20-1.40	10,20,30,40-50	N,7/16	1-112	
WDTS200	200	5	DC-10	1.15-1.45	10,20,30,40	N,7/16	1-113	
DTS200G(F)	200	1	DC-18	1.25-1.50	10,20,30,40,50	N	1-114	
DTS250	250	10	DC-4	1.20-1.40	10,20,30,40-50	N,7/16	1-115	
DTS250-B	250	5	DC-5	1.15	40	N,7/16	1-116	
WDTS250	250	5	DC-10	1.20-1.45	10,20,30,40	N,7/16	1-117	
WDTS250-C	250	5	DC-10	1.20-1.45	10,20,30,40	N,7/16	1-118	
DTS250G(F)	250	1	DC-18	1.25-1.55	10,20,30,40,50	N,TNC	1-119	
DTS300	300	10	DC-4	1.20-1.50	10,20,30,40-50	N,7/16	1-120	
DTS300GH(F)	300	1	DC-18	1.20-1.55	30	N	1-121	
WDTS300	300	5	DC-10	1.25-1.45	30,40-50	N,7/16	1-122	
DTS350G(F)	350	1	DC-13	1.30-1.50	6,10,20,30,40	N	1-123	
DTS350GH	350	1	DC-4	1.30	30	N	1-124	
DTS400	400	10	DC-4	1.20-1.50	10,20,30,40,50	N,7/16	1-125	
WDTS400	400	5	DC-10	1.25-1.45	40,50	N,7/16	1-126	
DTS500	500	10	DC-4	1.20-1.50	10,20,30,40,50	N,7/16	1-127	

同轴固定衰减器

同轴固定衰减器... 500W-10KW DC-10GHz

产品 型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大 驻波比	标称衰减 值 (dB)	连接器形式	页码	图片
WDTS500	500	5	DC-10	1.25-1.45	30,40,50	N,7/16	1-128	
DTS800	800	10	DC-4	1.20-1.50	40,50,60	N,7/16	1-129	
WDTS1000	1000	5	DC-6	1.35	50	N,7/16	1-130	
GDTS1000 GDTS1500 GDTS2000	1000 1500 2000	10	DC-3	1.40	40,50	N,7/16	1-131 1-132 1-133	
DTS1000 (Oil-cooled)	1000	50	DC-2	1.20-1.30	30,40,50	N,7/16	1-134 1-135 1-136	
DTS2000 (Oil-cooled)	2000	50	DC-2	1.20-1.30	30,40,50	N,7/16	1-137 1-138	
DTS3000 (Oil-cooled)	3000	50	DC-2	1.30	30,40,50	N,7/16	1-139	
DTS4000 (Oil-cooled)	4000	100	DC-1	1.40	30,40,50	N,7/16	1-140	
DTS5000 (Oil-cooled)	5000	100	DC-1	1.40	30,40,50	7/16,L36,L52	1-141	
DTS10000 (Oil-cooled)	10000	100	DC-1	1.40	30,40,50	7/16,L36,L52	1-142	

75Ω 同轴固定衰减器

75Ω 同轴固定衰减器... 1W-5W DC-3GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值 (dB)	连接器形式	页码	图片
KTS-F	1	0.5	0.1-1	1.15	10,20,30,40	F,N,SMA	1-143	
TS-F	1	0.5	DC-1	1.10	1/2/4/8,10,16,20	F(M,F)	1-144	
TS2-75	2	0.5	DC-3	1.15-1.25	10,20,30	N,BNC	1-145	
TS5-75	5	0.5	DC-3	1.15-1.25	10,20,30	N,BNC	1-146	

内置式衰减器

内置式衰减器... 50W-300W DC-18GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值 (dB)	连接器形式	页码	图片
NDTS50	50	10	DC-4	1.25-1.35	3,6,10,20,30,40	N,SMA	1-147	
NDTS100	100	10	DC-4	1.25-1.40	3,6,10,20,30,40	N,SMA	1-148	
NDTS300	300	10	DC-4	1.25-1.40	3,6,10,20,30,40	N,SMA	1-149	
WNDS50	50	5	DC-10	1.20-1.35	10,20,30	N,SMA	1-150	
WNDS50GH	50	5	DC-18	1.20-1.40	10,20,30,40	N,SMA	1-151	
WNDS100	100	5	DC-10	1.25-1.40	20,30,40	N,SMA	1-152	
WNDS200	200	5	DC-10	1.25-1.40	10,20,30,40	N,SMA	1-153	

低互调衰减器

低互调衰减器...2W-300W DC-3GHz

产品型号	平均功率 (W)	峰值功率 (KW)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	三阶互调 (dBc)	连接器形式	页码	图片
LIM-TS2	2	0.5	DC-3	1.20	≤-125dBc	N	1-154	
LIM-TS5	5	0.5	DC-3	1.20	≤-125dBc	N	1-155	
LIM-DTS10	10	1	DC-3	1.20	≤-125dBc	N	1-156	

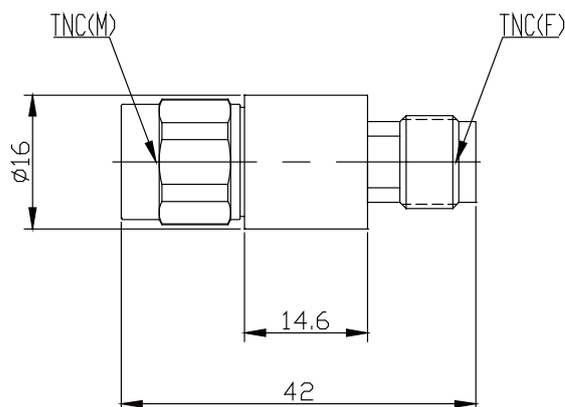
LIM-DTS25	25	1	DC-3	1.20	≤-125dBc	N	1-157	
LIM-DTS50-A	50	10	DC-3	1.30	≤-120dBc	N	1-158	
LIM-DTS100	100	10	DC-3	1.30	≤-130dBc	N	1-159	
DTS100-0830-N-LIM	100	/	0.8-3	1.30	≤-150dBc	N	1-160	
DTS200-0830-N-LIM	200	/	0.8-3	1.30	≤-150dBc	N	1-161	
DTS200-40-0.8-LIM-DIN	200	/	0.8	1.25	≤-150dBc	7/16	1-162	
DTS300-0830-N-LIM	300	/	0.8-3	1.30	≤-150dBc	N	1-163	

脉冲群/EFT 脉冲校验套件

脉冲群/EFT 脉冲校验套件... 4kV/8kV 400MHz/2GHz

产品型号	平均功率 (W)	脉冲电压 (KV)	频率范围 (GHz)	最大驻波比	标称衰减值 (dB)	连接器形式	页码	图片
MS301/401	3/4	4/8	bandwidth 400MHz	/	54/60	SHV,BNC,SOV,DN	1-164 1-165	
MS2-4000	10	4/8	DC-2	1.2-1.6	30	N,BNC	1-166	

型号 TNC2 DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2~200W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø16×42mm
重量	25g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
TNC2-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
TNC2-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.20
TNC2-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.25
TNC2-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

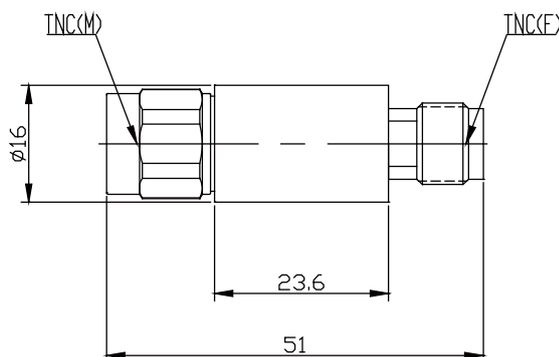
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.4%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC2H DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2~200W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø16×51mm
重量	30g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度						最大驻波比
		40	50	60	70	80	90	
TNC2H-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±1.0	±1.0	±1.5	1.15
TNC2H-XX-8	DC-8	±0.75	±0.75	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.20
TNC2H-XX-12.4	DC-12.4	±1.25	±1.25	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.25
TNC2H-XX-18	DC-18	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±2.0	±2.5	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

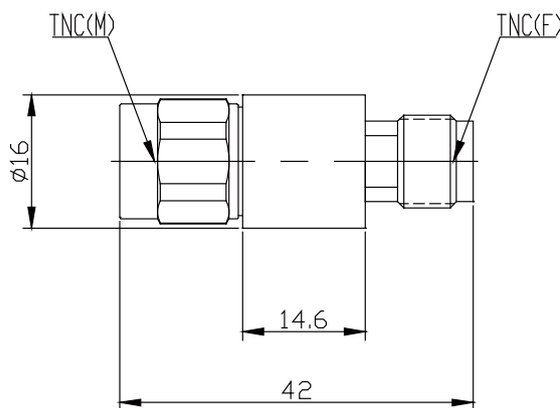
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.4%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC5 DC-18GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2~200W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø16x42mm
重量	25g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
TNC5-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
TNC5-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.20
TNC5-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.25
TNC5-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.2W

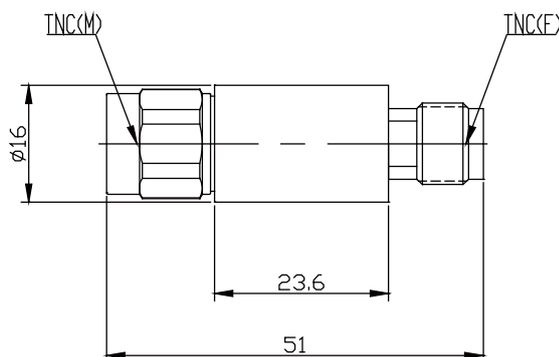
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC5H DC-18GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所,可定量吸收传输线中的能量,扩展功率量程,控制功率电平,并可配以小功率计,综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2~200W, 频率范围 DC-18GHz。具有如下特征: 工作频带宽, 驻波系数低, 衰减平坦, 抗脉冲, 抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø16×51mm
重量	30g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度						最大驻波比
		40	50	60	70	80	90	
TNC5H-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±1.0	±1.0	±1.5	1.15
TNC5H-XX-8	DC-8	±0.75	±0.75	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.20
TNC5H-XX-12.4	DC-12.4	±1.25	±1.25	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.25
TNC5H-XX-18	DC-18	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±2.0	±2.5	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

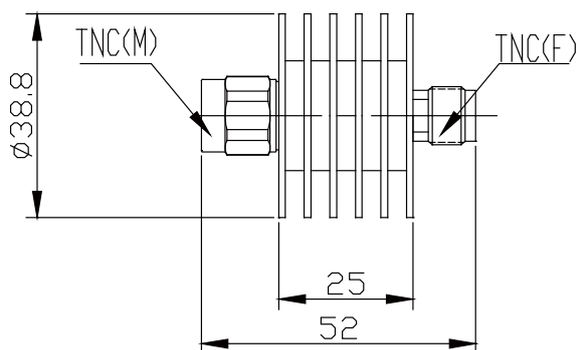
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC10 DC-18GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38.8×56mm
重量	60g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
TNC10-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
TNC10-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.20
TNC10-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.25
TNC10-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+1.0	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W

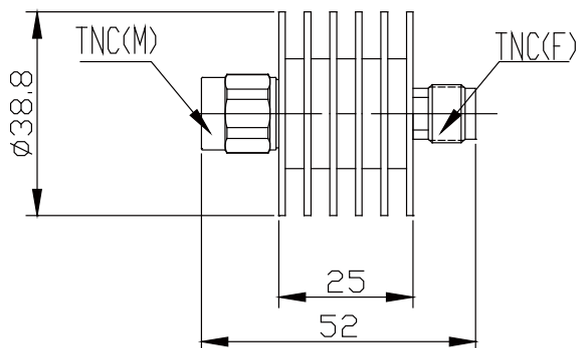
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC10H DC-18GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38.8×56mm
重量	60g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度						最大驻波比
		40	50	60	70	80	90	
TNC10H-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±1.0	±1.0	±1.5	1.15
TNC10H-XX-8	DC-8	±0.75	±0.75	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.20
TNC10H-XX-12.4	DC-12.4	±1.25	±1.25	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.25
TNC10H-XX-18	DC-18	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±2.0	±2.5	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W

峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

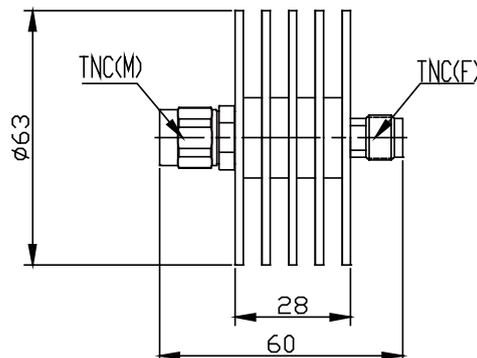
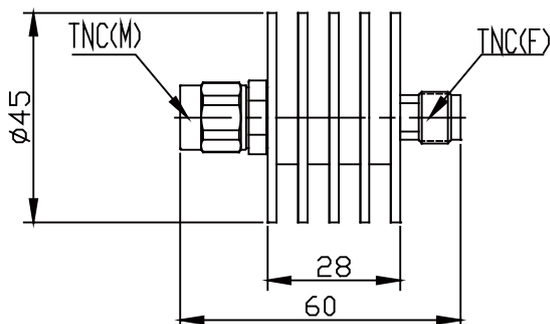
型号 TNC25 DC-18GHz 25 Watts



A



B



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø45x60mm; B:Ø63x60mm
重量	A:80g ; B:125g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
TNC25-XX-4	DC-4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	1.15
TNC25-XX-8	DC-8	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
TNC25-XX-12.4	DC-12.4	±0.5	±0.8	±0.8	±0.8	1.25
TNC25-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W.

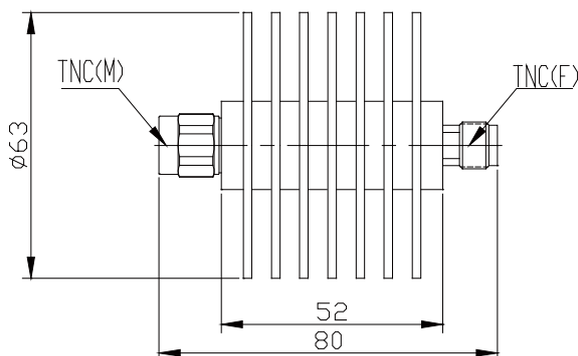
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC50-A DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x80mm
重量	185g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
TNC50-XX-4-A	DC-4	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±0.8	±1.0	1.15
TNC50-XX-8-A	DC-8	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±0.8	±1.0	1.20
TNC50-XX-12.4-A	DC-12.4	±0.8	±1.0	±1.0	±1.2	±0.8	±1.2	1.30
TNC50-XX-18-A	DC-18	-1/+1.5	-1/+1.5	-1/+1.5	-1/+1.5	±1.0	-1/+1.5	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 5W.

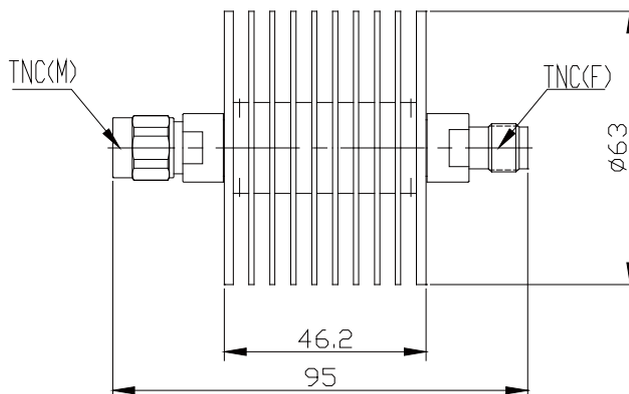
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC50-B DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x95mm
重量	190g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
TNC50-XX-4-B	DC-4	±0.4	±0.6	±0.5	±0.5	1.15
TNC50-XX-8-B	DC-8	±0.4	±0.6	±0.5	±0.5	1.20
TNC50-XX-12.4-B	DC-12.4	±0.5	±0.6	±0.8	±0.8	1.25
TNC50-XX-18-B	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

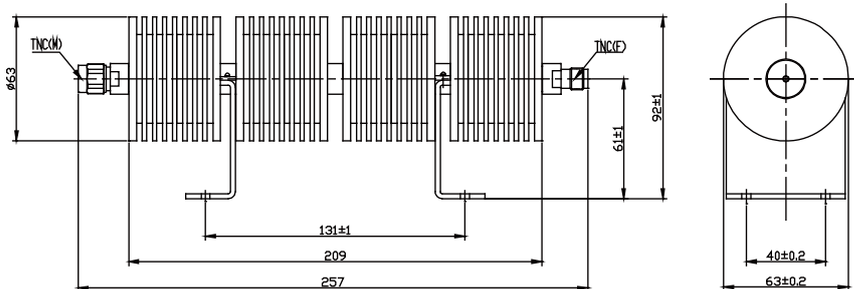
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC100 DC-18GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×257mm
重量	916g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
TNC100-XX-12.4	DC-12.4	-2.0/+1.0	-2.0/+1.0	-1.0/+0.7	-1.0/+0.5	1.30
TNC100-XX-18	DC-18	-2.0/+2.5	-2.0/+2.0	-1.0/+1.0	-1.0/+1.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 15W。

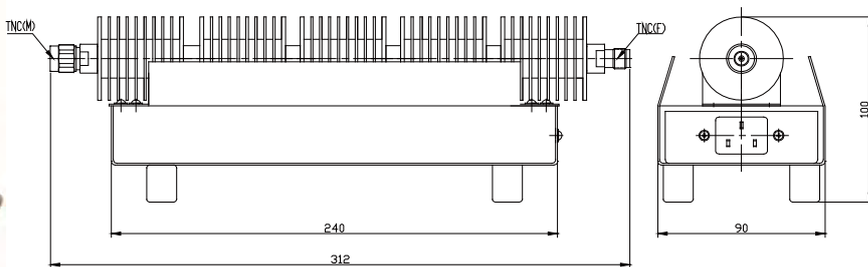
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 10%负载周期)

连接器形式：TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC150 DC-18GHz 150 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	312×90×100mm(加风扇)
重量	1.65Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
TNC150-XX-8	DC-8	/	/	-1.0/+1.5	±1.5	1.30
TNC150-XX-12.4	DC-12.4	/	/	-1.0/+1.5	-1.0/+3.0	1.40
TNC150-XX-18	DC-18	/	/	-2.0/+3.5	-2.0/+3.5	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 150W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 15W.

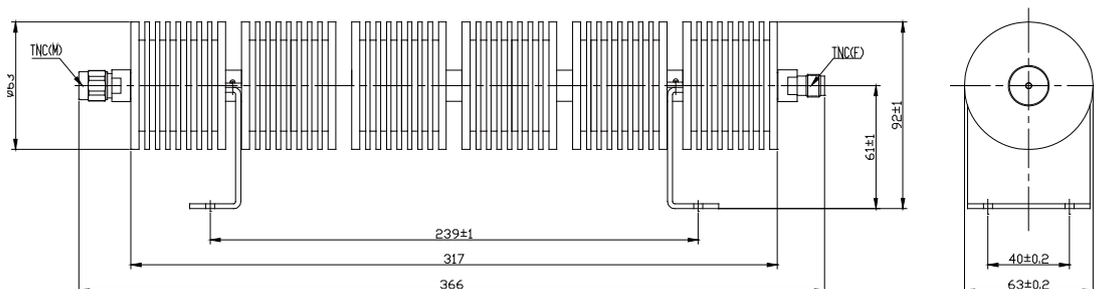
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 15% 负载周期)

连接器形式: TNC(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TNC200 DC-18GHz 200 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TNC 系列同轴固定衰减器平均功率 2-200W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	366×63×92mm(加风扇)
重量	1.06Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
TNC200-XX-8	DC-8	/	/	±1.5	±1.5	1.30
TNC200-XX-12.4	DC-12.4	/	/	-1.0/+3.0	-1.0/+3.0	1.40
TNC200-XX-18	DC-18	/	/	-2.0/+3.5	-2.0/+3.5	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 20W.

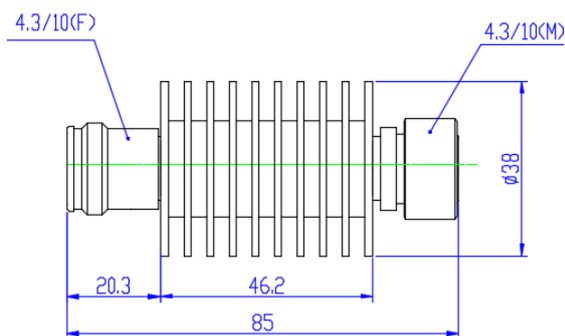
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 20%负载周期)

连接器形式: TNC(M,F)

备注: 1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%

2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10TS10 DC-6GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38x85mm
重量	135g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
4.3-10TS10-XX-3	DC-3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	1.20
4.3-10TS10-XX-4	DC-4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.20
4.3-10TS10-XX-6	DC-6	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W

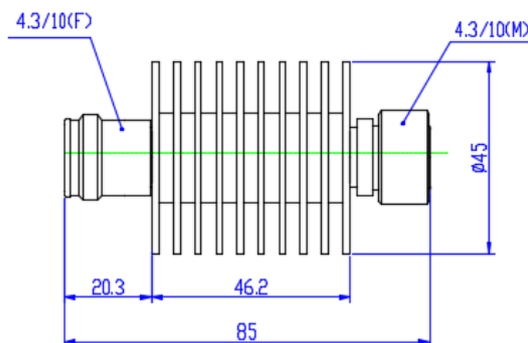
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: 4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10TS25 DC-6GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø45x85 mm
重量	155g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
4.3-10TS25-XX-3	DC-4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	1.20
4.3-10TS25-XX-4	DC-4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.25
4.3-10TS25-XX-6	DC-6	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W

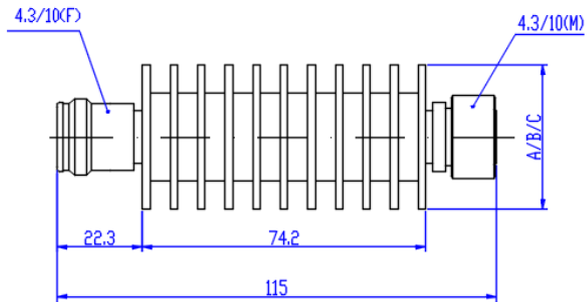
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: 4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10TS50 DC-8GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø63 B:Ø38 × 115mm C:Ø45
重量	A:325g B:245g C:270

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
4.3-10TS50-XX-3	DC-3	±0.3	±0.6	±0.4	±0.5	1.15
4.3-10TS50-XX-4	DC-4	±0.3	±0.6	±0.4	±0.5	1.15
4.3-10TS50-XX-6	DC-6	±0.4	±0.6	±0.5	±0.75	1.20
4.3-10TS50-XX-8	DC-8	±0.6	±0.6	±0.75	±1.0	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 5W.

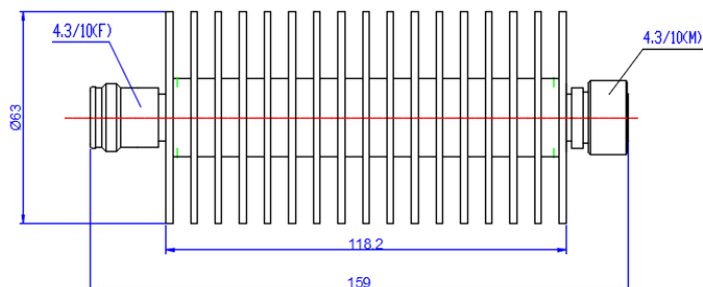
峰值功率： 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式： 4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10TS100-D DC-4GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 100-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x159mm
重量	350g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		20	30	40	
4.3-10TS100-XX-3-D	DC-3	±0.5	±0.75	±0.8	1.20
4.3-10TS100-XX-4-D	DC-4	±0.5	±0.75	±0.8	1.25

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 10W

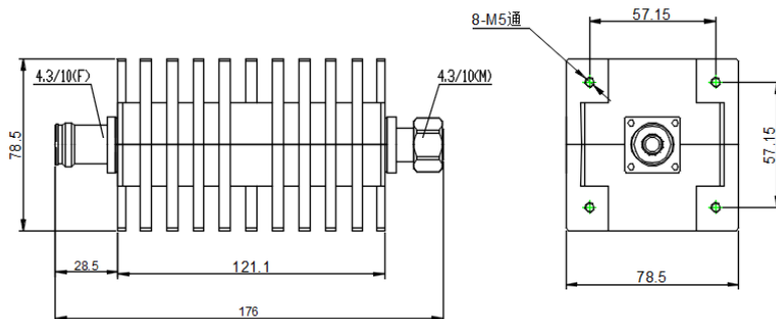
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 2%负载周期)

连接器形式：4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10WTS100 DC-6GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	176x78x78mm
重量	1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
4.3-10WTS100-XX-3	DC-3	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
4.3-10WTS100-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
4.3-10WTS100-XX-6	DC-6	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 10W。

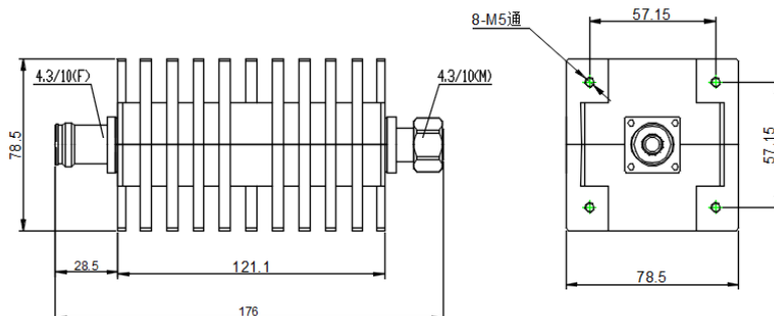
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 2%负载周期)

连接器形式：4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10WTS150 DC-6GHz 150 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	176x78x78mm
重量	1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
4.3-10WTS150-XX-3	DC-3	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
4.3-10WTS150-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
4.3-10WTS150-XX-6	DC-6	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：150W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 15W。

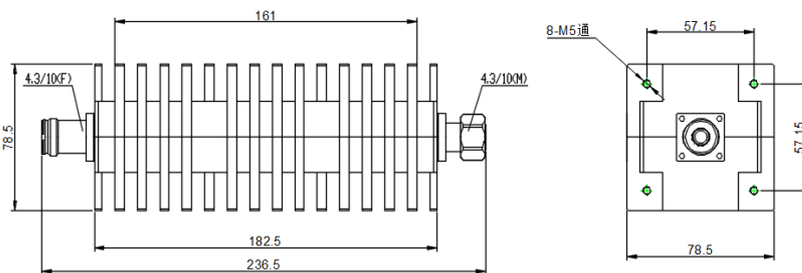
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 3%负载周期)

连接器形式：4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±2%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 4.3-10WTS200 DC-6GHz 200 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

4.3-10TS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-200W，最高频率 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	236x78x78mm
重量	2.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
4.3-10WTS200-XX-3	DC-3	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
4.3-10WTS200-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
4.3-10WTS200-XX-6	DC-6	/	±0.6	±0.5	±0.5	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：200W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 20W。

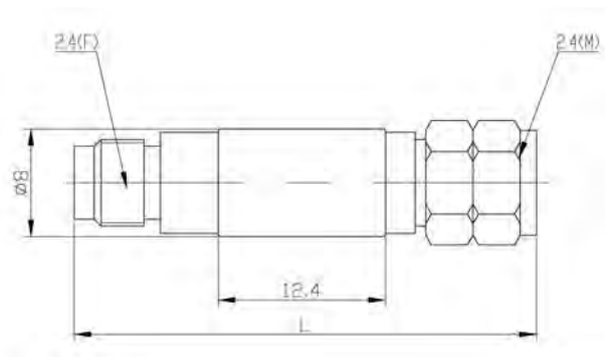
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 4%负载周期)

连接器形式：4.3-10

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.4TS2 DC-40GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.4TS2 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø8xL mm
	≤20dB L=31.4
	≥30dB L=33
	40dB L=47.6
重量	5g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
2.4TS2-XX-26.5	DC-26.5	-0.8/+0.5	±0.6	±0.8	-0.8/+1.0	-1.2/+1.0	1.25
2.4TS2-XX-32	DC-32	±1.0	±1.0	±1.0	±1.4	±1.5	1.30
2.4TS2-XX-40	26.5-40	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	±1.5	-1.0/+2.0	1.35 1.40(40dB)

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

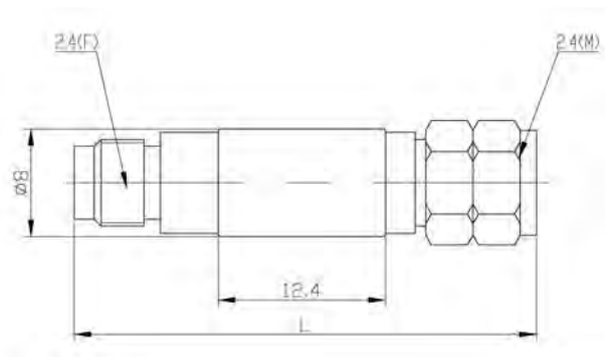
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：2.4mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.4TS2-42 DC-42GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.4TS2-42 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-42GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能				
连接器外壳	黄铜镀金			
阳内导体	黄铜镀金			
阴内导体	铍青铜镀金			
腔体	铝外壳			
温度范围	-55°C~+125°C			
外形尺寸	Ø8xL mm			
	<table border="0"> <tr> <td>≤20dB</td> <td>L=31.4</td> </tr> <tr> <td>≥30dB</td> <td>L=33</td> </tr> </table>	≤20dB	L=31.4	≥30dB
≤20dB	L=31.4			
≥30dB	L=33			
重量	5g			

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
2.4TS2-XX-18	DC-18	-0.5/-0.8	-0.3/-0.8	-0.4/-0.8	-0.5/-0.8	-0.5/-1.0	1.26
2.4TS2-XX-26.5	DC-26.5	-0.2/-0.8	-0.1/-0.8	-0.3/-0.8	-0.8/+0.3	-1.0/+0.3	1.30
2.4TS2-XX-40	DC-40	-0.3/-0.8	-0.1/+0.5	-0.8/+0.5	-1.0/+0.9	-1.0/+0.9	1.30
2.4TS2-XX-42	DC-42	-0.8/+1.0	-0.8/+1.5	-0.8/+1.0	-0.8/+1.0	±1.0	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

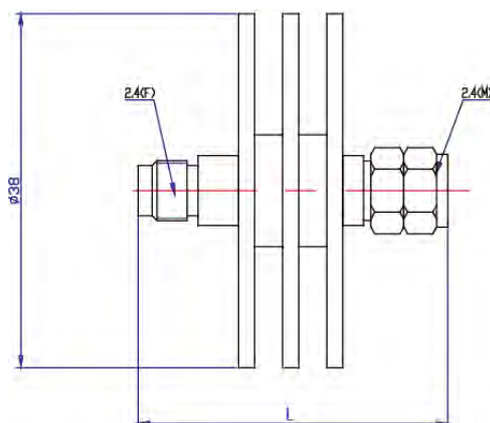
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：2.4mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量 and 精度。

型号 2.4TS5 DC-40GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.4TS5 同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金	
阳内导体	黄铜镀金	
阴内导体	镀青铜镀金	
腔体	铝外壳	
温度范围	-55°C~+125°C	
外形尺寸	Ø38xL mm	≤20dB L=31.4
		30dB L=33
		40dB L=38
重量	20g	

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
2.4TS5-XX-26.5	DC-26.5	-0.8/+0.5	±0.6	±0.8	-0.8/+1.0	-1.2/+1.0	1.25
2.4TS5-XX-32	DC-32	±1.0	±1.0	±1.0	±1.4	±1.5	1.30
2.4TS5-XX-40	26.5-40	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	±1.5	-1.0/+2.0	1.35
							1.40(40dB)

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W.

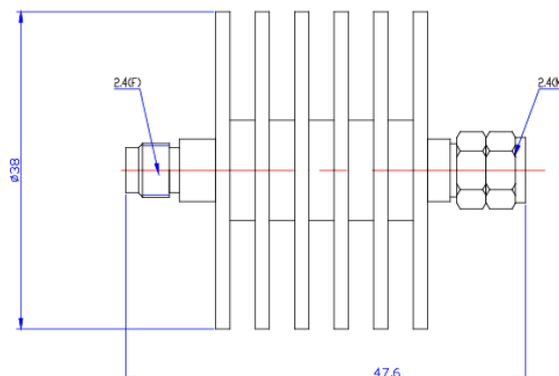
峰值功率: 0.2KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: 2.4mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.4TS10 DC-40GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.4TS10 同轴固定衰减器平均功率 10W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø38x47.6 mm
重量	40g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
2.4TS10-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
2.4TS10-XX-32	DC-32	-1.0/+1.5	-1.0/+1.2	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	1.35
2.4TS10-XX-40	26.5-40	-1.0/+2.0	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+2.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W。

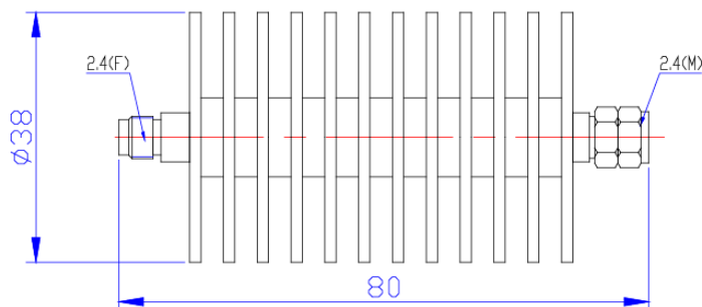
峰值功率： 0.2KW (5μs 脉宽, 1.25%)

连接器形式： 2.4mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.4TS20 DC-40GHz 20 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.4TS20 同轴固定衰减器平均功率 20W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø38x80mm
重量	80g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		10	20	30	40	
2.4TS20-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.30
2.4TS20-XX-32	DC-32	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.40
2.4TS20-XX-40	DC-40	-1.5/+3.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：20W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W.

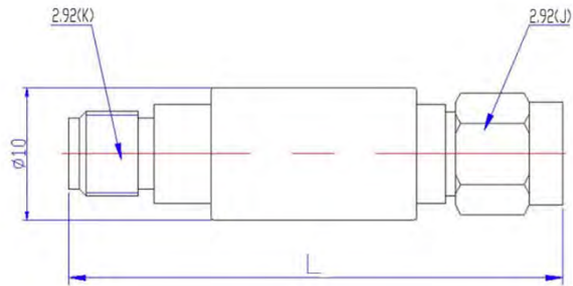
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：2.4mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS2-26.5 DC-26.5GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS2-26.5 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢	
阳内导体	黄铜镀金	
阴内导体	镀青铜镀金	
腔体	铝外壳	
温度范围	-55°C~+125°C	
外形尺寸	Ø10×L mm	≤30dB L=33.7
		≥40dB L=37.2
重量	5g	

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10-20	20-30	40	
2.92TS2-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+0.5	±0.8	-0.8/+1.0	-1.2/+0.75	1.25

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W.

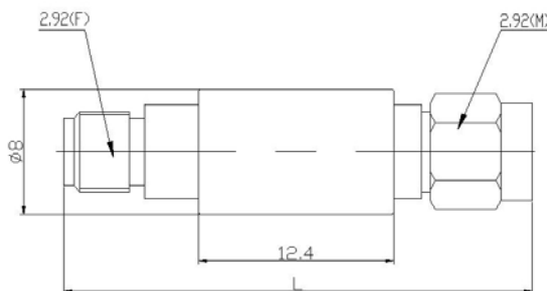
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS2-40 DC-40GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92T2-40 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø8xL mm
	≤20dB L=31.4
	≥30dB L=33
	40dB L=47.6
重量	5g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10-19	20-30	40	
2.92TS2-XX-32	DC-32	±0.8	±0.8	±1.0	±1.5	1.30
2.92TS2-XX-40	DC-40	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	-1.0/+2.0	1.35 1.40(40dB)

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

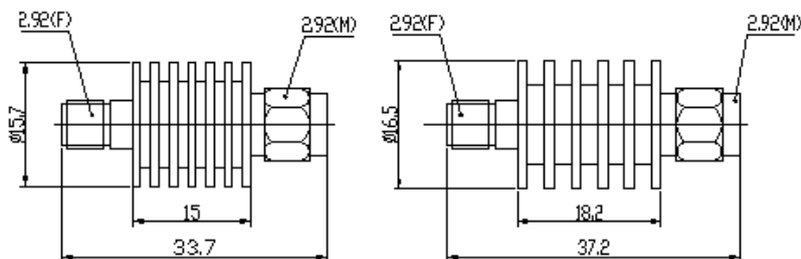
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS5-26.5 DC-26.5GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS5-26.5 同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	≤30dB Ø15.7×33.7mm
	40dB Ø16.5×37.2mm
重量	10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10-20	20-30	40	
2.92TS5-XX-26.5	DC-26.5	±0.8	±0.8	-0.8/+1.0	-1.2/+0.75	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W.

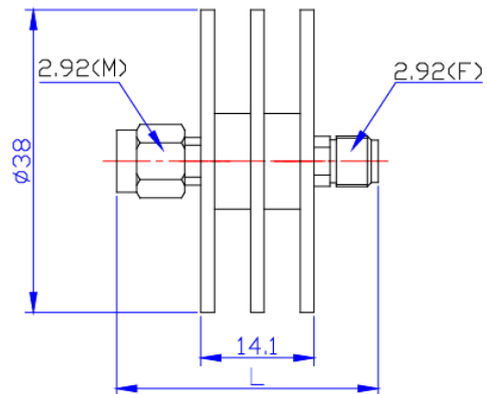
峰值功率: 0.2KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式: 2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS5-40 DC-40GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS5-40 同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢	
阳内导体	黄铜镀金	
阴内导体	镀青铜镀金	
腔体	铝外壳，发黑	
温度范围	-55°C ~ +125°C	
外形尺寸	Ø38xL	≤20dB L=31.4
		30dB L=33
		40dB L=47.6
重量	25g	

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10-20	20-30	40	
2.92TS5-XX-32	DC-32	±0.8	±0.8	±1.0	±1.5	1.30
2.92TS5-XX-40	DC-40	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	1.0/+2.0	1.35 1.40(40dB)

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

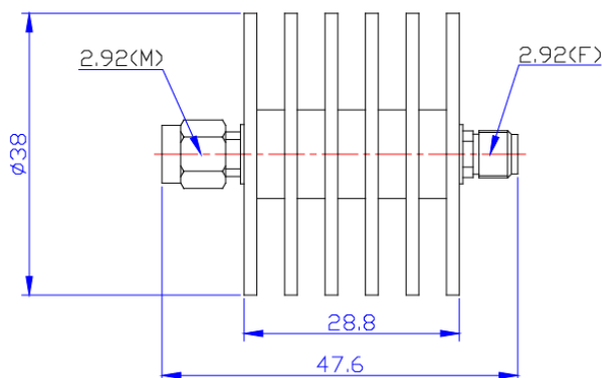
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式：2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS10 DC-40GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS10 同轴固定衰减器平均功率 10W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø38x47.6mm
重量	40g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
2.92TS10-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
2.92TS10-XX-32	DC-32	-1.0/+1.5	-1.0/+1.2	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	1.35
2.92TS10-XX-40	DC-40	-1.0/+2.0	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+2.0	1.40

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

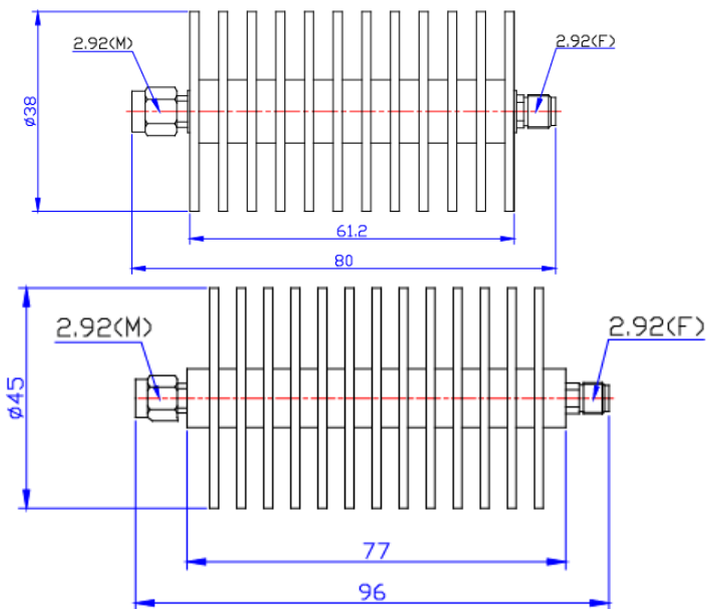
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式：2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS20 DC-40GHz 20 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS20 同轴固定衰减器平均功率 20W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	<40dB: Ø38x80mm ≥40dB: Ø45x96mm
重量	<40dB: 80g ≥40dB: 140g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
2.92TS20-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.30
2.92TS20-XX-32	DC-32	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.40
2.92TS20-XX-40	DC-40	-1.5/+3.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.40

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：20W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

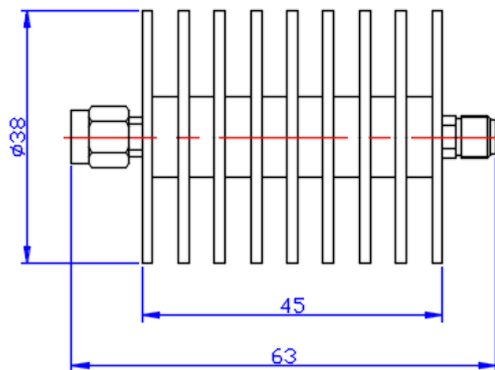
峰值功率：0.2KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS20-3-40 DC-40GHz 20 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS20 同轴固定衰减器平均功率 20W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø38x63mm
重量	65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		3	
2.92TS20-3-26.5	DC-26.5	-1.0/+2.0	1.30
2.92TS20-3-32	DC-32	-1.0/+2.0	1.40
2.92TS20-3-40	DC-40	-1.5/+3.0	1.40

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 20W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W.

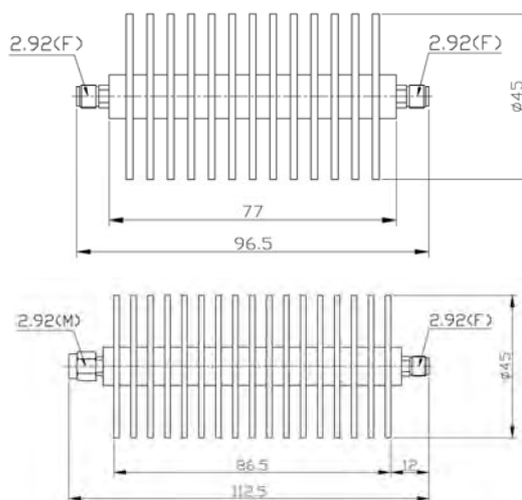
峰值功率: 0.2KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: 2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS30 DC-40GHz 30 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS30 同轴固定衰减器平均功率 30W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	30dB:Ø45×96.5mm 40dB:Ø45×112.5mm
重量	30dB:135g; 40dB:150g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		30,40	
2.92TS30-18	DC-18	-1.0/+1.5	1.25
2.92TS30-26.5	DC-26.5	-1.0/+2.0	1.30
2.92TS30-40	DC-40	-1.0/+2.0	1.40

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 30W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W.

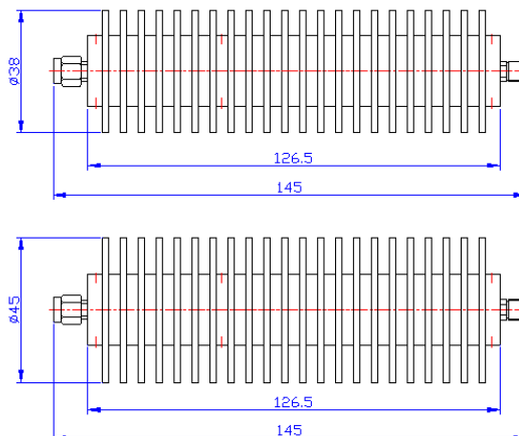
峰值功率: 0.2KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: 2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 2.92TS50(-B) DC-40GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

2.92TS50 同轴固定衰减器平均功率 50W，频率范围 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø45×145mm;B:Ø38×145mm
重量	275g B:250g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)		最大驻波比
		30	40	
2.92TS50-XX-40	DC-40	±3.0	±3.0	1.60

备注: XX 表示衰减值

标称阻抗: 50Ω

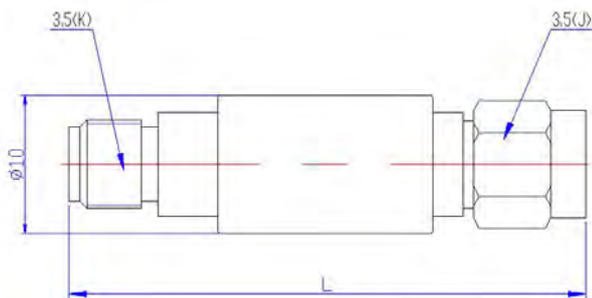
平均功率: 50W

连接器形式: 2.92mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减值和精度。

型号 3.5TS2 DC-26.5GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS 系列同轴固定衰减器平均功率 2-50W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金	
阳内导体	黄铜镀金	
阴内导体	铍青铜镀金	
腔体	铝外壳	
温度范围	-55° C ~ +125° C	
外形尺寸	Ø10×L mm	≤30dB L=37
		40dB L=40.3
		≥50dB L=46
重量	8g	

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度				最大驻波比
		1-10	10-20	20-30	40	
3.5TS2-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.5	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.7	1.15
3.5TS2-XX-18	DC-18	-0.3/+0.6	-0.3/+0.7	-0.3/+0.8	-0.5/+1.0	1.20
3.5TS2-XX-26.5	DC-26.5	-0.3/+1.0	-0.3/+1.0	-0.3/+1.0	-1.0/+1.5	1.25

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度			最大驻波比
		50	60	70	
3.5TS2-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	±1.0	±1.0	1.15
3.5TS2-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	1.20
3.5TS2-XX-26.5	DC-26.5	±1.5	±1.0	±1.0	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

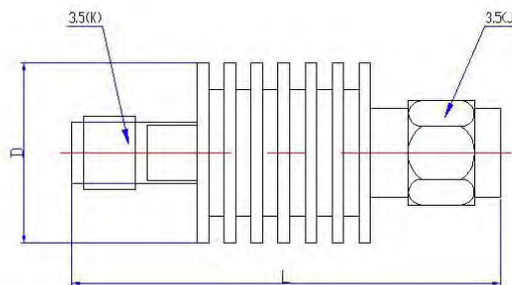
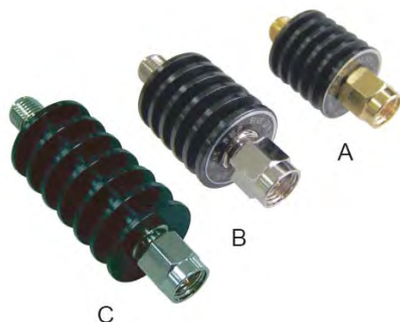
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: 3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS5 DC-26.5GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS 系列同轴固定衰减器平均功率 2-50W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金	
阳内导体	黄铜镀金	
阴内导体	镀青铜镀金	
腔体	铝外壳，发黑	
温度范围	-55° C ~ +125° C	
外形尺寸	Ø D × L	A: Ø15.7×37mm
		B: Ø16.5×40.3mm
		C: Ø16.5×46mm
重量	10g	

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-10	10-20	20-30	40	
3.5TS5-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.5	±0.5	-0.5/+0.7	1.15
3.5TS5-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±0.8	-0.5/+1.0	1.20
3.5TS5-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	-0.5/+1.2	-0.5/+1.2	-0.5/+1.2	1.25

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		60	70	80	
3.5TS5-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	-1.0/+1.5	-1.2/+1.5	1.15
3.5TS5-XX-18	DC-18	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	-1.2/+1.5	1.20
3.5TS5-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.2/+1.5	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

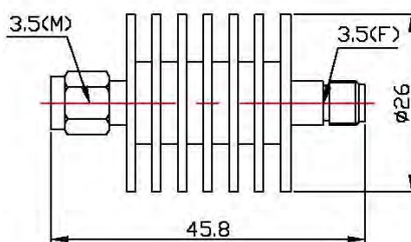
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

连接器形式: 3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS10 DC-26.5GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS 系列同轴固定衰减器平均功率 2-50W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø26×45.8mm
重量	15g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-10	20	30	40	
3.5TS10-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.5	±0.5	-0.5/+0.7	1.15
3.5TS10-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±0.8	-0.5/+1.0	1.20
3.5TS10-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	-0.5/+1.2	-0.5/+1.2	-0.5/+1.2	1.25

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		50	60	70	
3.5TS10-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	-1.0/+1.5	-1.2/+1.5	1.15
3.5TS10-XX-18	DC-18	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	-1.2/+1.5	1.20
3.5TS10-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.2/+1.8	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W

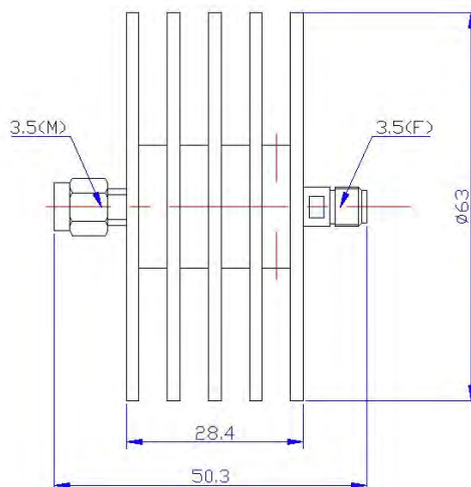
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: 3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS25 DC-26.5GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS 系列同轴固定衰减器平均功率 2-50W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×50.3mm
重量	130g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6,10	20	30	40	
3.5TS25-XX-12.4	DC-12.4	±0.8	±1.0	±0.8	±0.8	±1.0	1.20
3.5TS25-XX-18	DC-18	±0.8	±1.0	±0.8	-0.8/+1.0	-0.8/+1.0	1.25
3.5TS25-XX-26.5	DC-26.5	-0.9/+0.8	±1.0	-0.9/+1.0	-0.8/+1.0	-0.8/+1.2	1.30

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		50	60	70	
3.5TS25-XX-12.4	DC-12.4	-1.0/+0.5	-1.0/+0.5	-0.6/-1.0	1.20
3.5TS25-XX-18	DC-18	-1.0/+0.75	-1.0/+0.75	-1.0/+0.5	1.25
3.5TS25-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+1.5	±1.0	-1.0/+1.2	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：25W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 2.5W

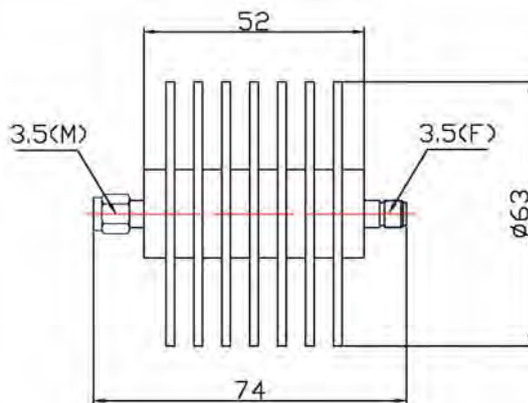
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式：3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS50 DC-26.5GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS 系列同轴固定衰减器平均功率 2-50W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x74mm
重量	200g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
3.5TS50-XX-12.4	DC-12.4	-0.8/+0.3	±1.0	±1.0	±0.9	±0.9	1.20
3.5TS50-XX-18	DC-18	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
3.5TS50-XX-26.5	DC-26.5	-0.8/+1.0	-1.0/+1.7	-1.0/+2.5	±1.0	±1.0	1.30

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		40	50	60	
3.5TS50-XX-12.4	DC-12.4	-1.0/+0.5	-1.0/+0.75	-1.0/+0.5	1.20
3.5TS50-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	-1.0/+0.75	1.25
3.5TS50-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 5W

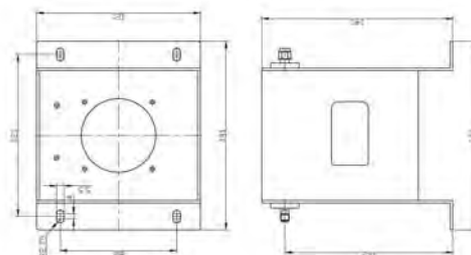
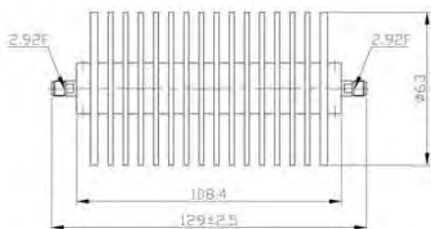
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式：3.5mm

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS100-18 DC-18GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS100-18 同轴固定衰减器平均功率 100W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø63×129mm(不带风扇) B:141×121×141mm(带风扇)
重量	A:386g; B:910g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	50	
3.5TS100-XX-12.4	DC-12.4	-1.0/+0.5	±0.5	-1.0/+0.5	-1.5/+0.5	±0.5	-0.5/+1.0	-0.5/+1.0	1.15
3.5TS100-XX-18	DC-18	-1.0/+0.75	-0.5/+1.0	±1.0	-1.5/+1.0	-0.5/+1.0	-0.5/+1.5	-0.5/+1.0	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W

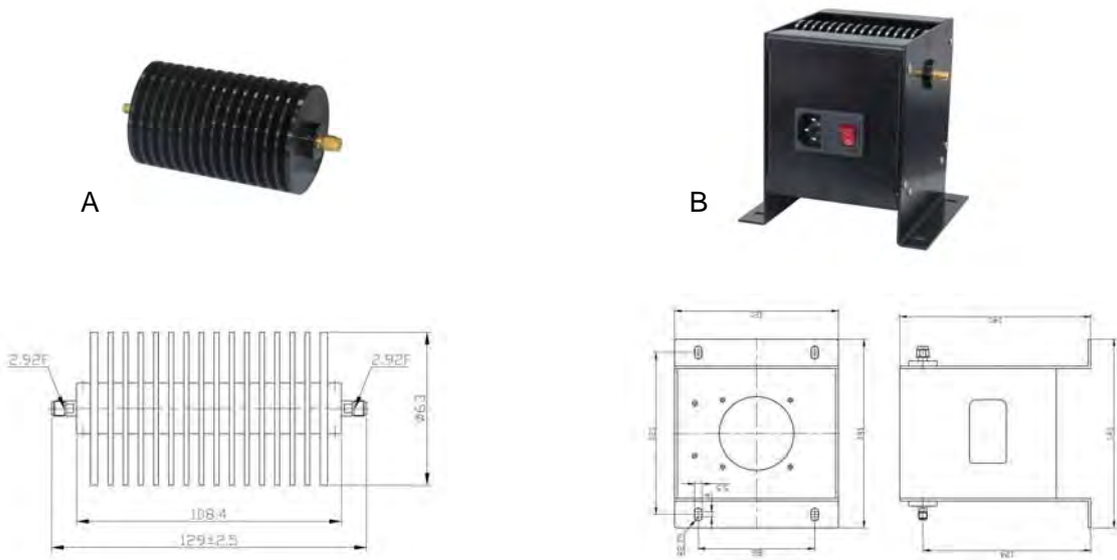
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 10%负载周期)

连接器形式: 3.5mm, SMA(M,F),SMK(2.92),N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 3.5TS100-26.5 DC-26.5GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

3.5TS100-26.5G 同轴固定衰减器平均功率 100W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø63×129mm(不带风扇) B:141×121×141mm(带风扇)
重量	A:386g; B:910g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	50	
3.5TS100-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	±1.0	±1.0	±1.0	1.30
3.5TS100-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+1.5	-1.0/+2.5	-1.0/+3.5	-1.0/+3.0	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W

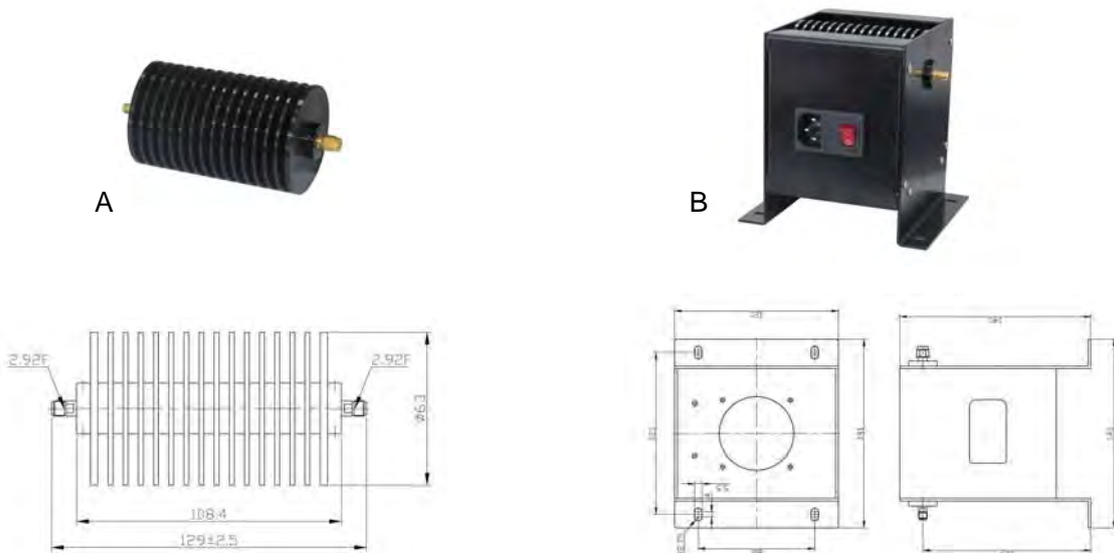
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 10%负载周期)

连接器形式: 3.5mm, SMA(M,F),SMK(2.92)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **SMK100-32 DC-32GHz 100 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMK100-32G 同轴固定衰减器平均功率 100W，频率范围 DC-32GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø63×129mm(不带风扇) B:141×121×141mm(带风扇)
重量	A:386g; B:910g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
SMK100-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
SMK100-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+3.0	-1.0/+3.75	-1.0/+1.5	±1.0	1.35
SMK100-XX-32	DC-32	-1.0/+4.5	-1.0/+4.5	-1.0/+2.0	-1.0/+1.5	1.40

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 5W

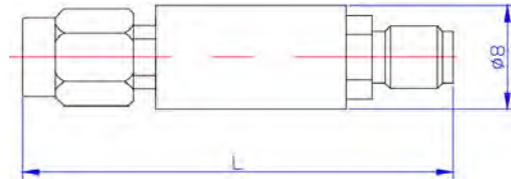
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 10%负载周期)

连接器形式：SMK(2.92)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SSMA DC-12.4GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SSMA 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-12.4GHz，具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø8xLmm
	≤20dB L=31.2 ≥30dB L=33
重量	5g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
SSMA-XX-8	DC-8	±0.6	±0.5	±0.7	±0.8	1.25
SSMA-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.5	±0.8	±0.8	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

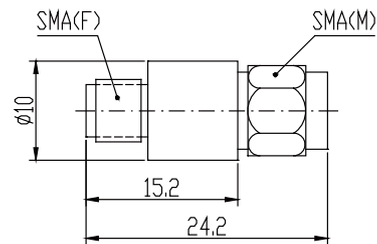
峰值功率: 0.2KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: SSMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 RPSMA DC-6GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

RPSMA 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-12.4GHz，具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金或镀镍
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø10x24.2mm
重量	8g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
RPSMA-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.15
RPSMA-XX-6	DC-6	±0.6	±0.5	±0.7	±0.8	1.20

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

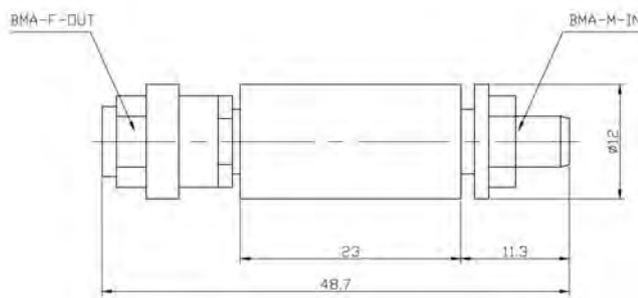
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS10GH-GRB DC-12.4GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS10GH-GRB 同轴固定衰减器平均功率 10W，频率范围 DC-12.4GHz，具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金或镀镍
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø12x48.7mm
重量	14g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减及精度(dB)			最大驻波比
		1-9	10	20	
DTS10GH-XX-4-GRB	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
DTS10GH-XX-8-GRB	DC-8	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
DTS10GH-XX-12.4-GRB	DC-12.4	±0.6	±0.6	±0.6	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W

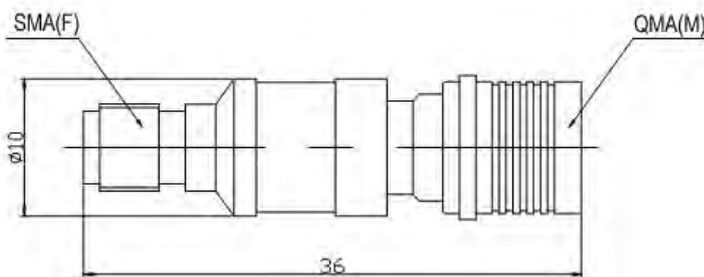
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: BMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 QMA2 DC-6GHz 2 Watts



QMA 快插式同轴固定衰减器主要用于吸收射频或微波系统的功率，主要应用于移动电话基站以及其它的无线设备，尤其适用于高密封度环境。

所使用的 QMA 连接器是 SMA 的快插版本，其内部结构基本一致。QMA 连接器配备弹簧锁，使用很小的力量，就可以快速地插入和拔出，与 SMA 连接器相比装配更为快捷，并且 QMA 接头在对接之后可以 360 度自由旋转，使装配过程更加便捷。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	黄铜镀金或镀镍
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø10×36mm
重量	10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
QMA2-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.7	±1.0	1.15
QMA2-XX-6	DC-6	±0.75	±0.5	±0.7	±1.0	1.20

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

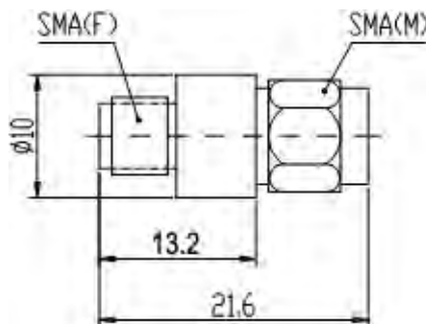
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: 输入: QMA, 输出: SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±2%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **SMAS DC-26.5GHz 2 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAS 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-26.5GHz，具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	黄铜镀金
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø10×21.6mm
重量	5g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		1-6	7-8	9-12	
SMAS-XX-3	DC-3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
SMAS-XX-4	DC-4	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
SMAS-XX-6	DC-6	±0.4	±0.5	±0.6	1.20
SMAS-XX-8	DC-8	±0.4	±0.5	±0.6	1.20
SMAS-XX-12.4	DC-12.4	±0.4	±0.5	±0.6	1.25
SMAS-XX-18	DC-18	±0.6	±0.8	±0.8	1.30
SMAS-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

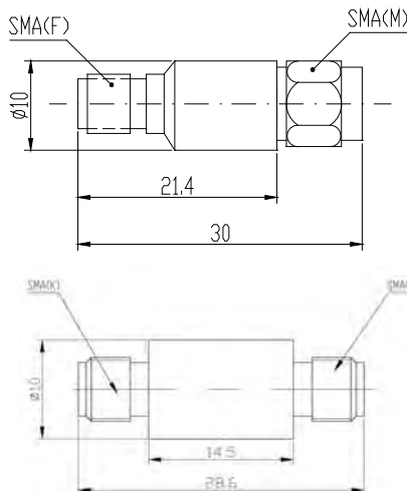
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式: SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SMA DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMA 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	黄铜镀金
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	SMA(J,K): Ø10×30mm SMA(K,K): Ø10×28.6mm
重量	10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
SMA-XX-3	DC-3	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.15
SMA-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.15
SMA-XX-6	DC-6	±0.6	±0.5	±0.8	±0.8	1.20
SMA-XX-8	DC-8	±0.6	±0.5	±0.8	±0.8	1.20
SMA-XX-12.4	DC-12.4	±0.8	±0.75	±1.0	±1.0	1.30
SMA-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

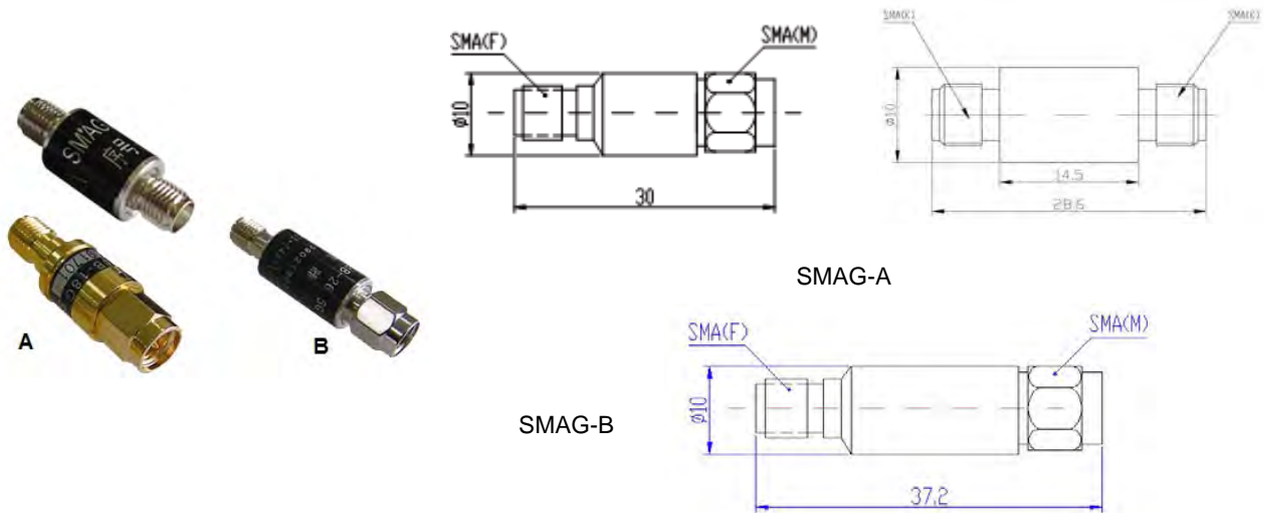
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式：SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SMAG DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAG 系列同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金或镀镍
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:(J,K): $\varnothing 10 \times 30 \text{mm}$ (K,K): $\varnothing 10 \times 28.6 \text{mm}$ B: $\varnothing 10 \times 37.2 \text{mm}$
重量	A:10g; B:12g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	50	
SMAG-XX-4	DC-4	± 0.3	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.3	-0.3/+0.5	1.15
SMAG-XX-8	DC-8	-0.3/+0.5	± 0.3	± 0.3	± 0.3	-0.3/+0.5	-0.3/+0.5	1.20
SMAG-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.5	± 0.4	± 0.4	± 0.4	-0.3/+0.75	-0.3/+0.75	1.25
SMAG-XX-18	DC-18	-0.3/+0.5	-0.3/+0.5	-0.3/+0.5	-0.3/+0.5	-0.3/+1.0	-0.3/+1.0	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

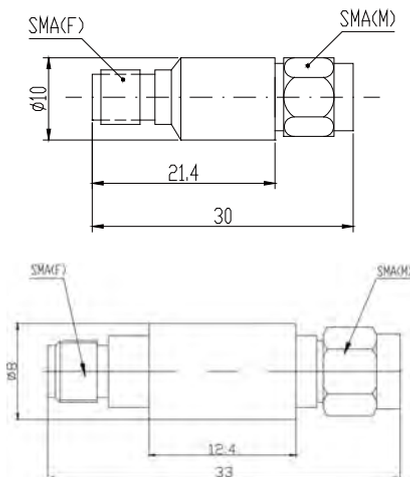
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差 $\pm 5\%$
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **SMAG-30 DC-30GHz 2 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAG-30 固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-30GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	黄铜镀金或镀镍
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	<30dB Ø10x30mm 30dB:Ø8x33mm
重量	10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
SMAG-XX-18	DC-18	-0.3/+0.5	-0.3/+0.6	-0.3/+0.5	-0.4/+0.5	±0.5	1.25
SMAG-XX-26.5	DC-26.5	-0.3/+0.6	-0.3/+0.75	-0.3/+0.5	-0.4/-0.5	±0.5	1.30
SMAG-XX-30	DC-30	-0.3/+0.75	-0.3/+0.75	-0.7/-0.75	-0.4/-0.75	±0.5	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 0.5W

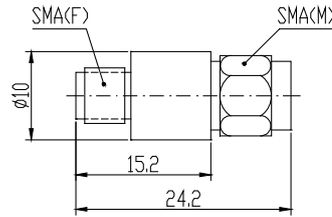
峰值功率： 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式： SMA(M,F)

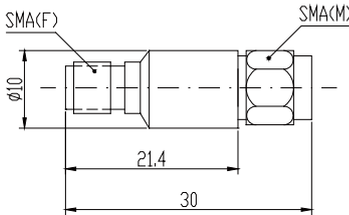
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

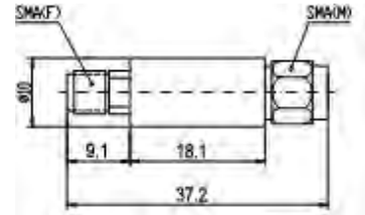
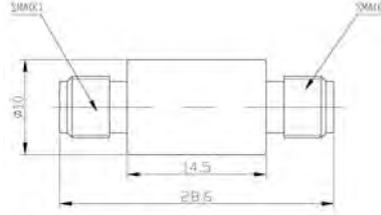
型号 **SMAG2 DC-26.5GHz 2 Watts**



SMAG2-A



SMAG2-C



SMAG2-D

同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAG2 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	黄铜镀金，镀镍，铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø10x24.2mm C:(J,K)Ø10x30mm (K,K)Ø10x28.6mm D:Ø10x37.2mm
重量	A:8g; C:10g; D:12g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
SMAG2-XX-4	DC-4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
SMAG2-XX-8	DC-8	±0.5	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.20
SMAG2-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
SMAG2-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	1.30
SMAG2-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35

备注：XX 表示衰减量，D 型只生产 20/30/40dB，40dB 针对 D 型

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

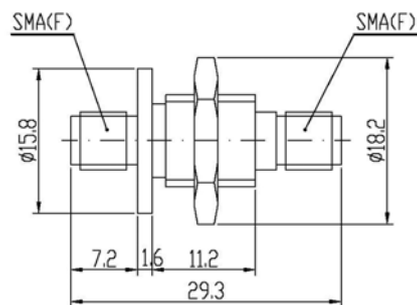
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽，0.2%负载周期)

连接器形式：SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SMAKF DC-26.5GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAKF 系列同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	不锈钢
阴内导体	铍青铜镀金
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø18.2x29.3mm
重量	12g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
SMAKF-XX-4	DC-4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
SMAKF-XX-8	DC-8	±0.5	±0.4	±0.4	±0.4	1.20
SMAKF-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
SMAKF-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	1.30
SMAKF-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

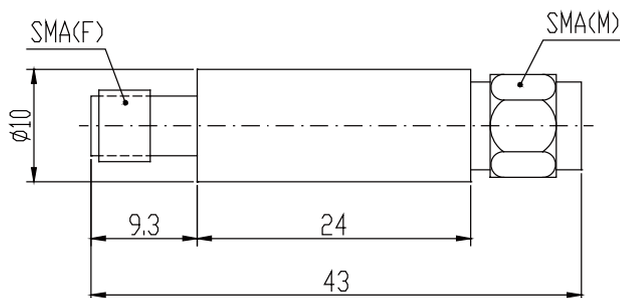
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式：SMA(F,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SMAGH DC-26.5GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMAGH 系列同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø10x43mm
重量	10g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比	
		30	40	50	60	70	80	90	普通型	精密型
SMAGH-XX-4	DC-4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.15	1.15
SMAGH-XX-8	DC-8	±0.5	±0.5	±0.6	±1.0	±1.0	±1.0	±1.5	1.20	1.20
SMAGH-XX-12.4	DC-12.4	±0.7	±0.7	±0.8	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.25	1.25
SMAGH-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±2.0	1.35	1.30
SMAGH-XX-26.5	DC-26.5	±1.5	±1.5	±2.0	±2.0	±2.0	/	/	1.40	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

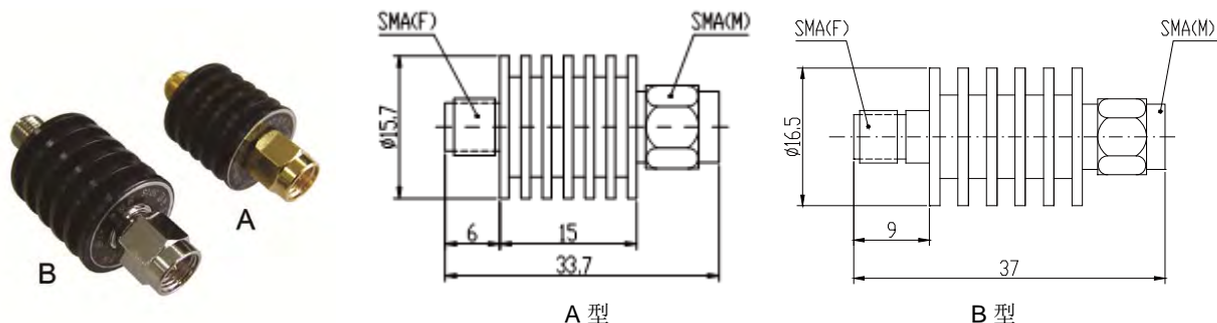
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 SMA5 DC-26.5GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMA5 系列同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø15.7×33.7mm B:Ø16.5×37mm
重量	A:10g; B:20g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	50	
SMA5-XX-3	DC-3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.4	±0.5	1.15
SMA5-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.4	±0.5	1.15
SMA5-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
SMA5-XX-8	DC-8	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
SMA5-XX-12.4	DC-12.4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
SMA5-XX-18	DC-18	-0.5/+0.8	-0.5/+0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30
SMA5-XX-26.5	DC-26.5	±1.0	±1.0	±1.0	-0.5/+1.5	-0.5/+1.5	-0.5/+1.5	-0.5/+1.5	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：SMA(M,F)

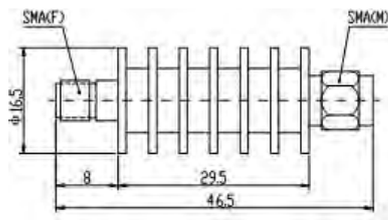
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

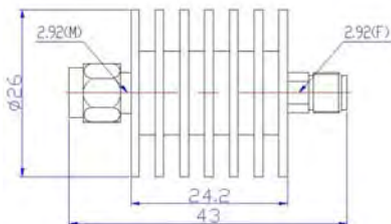
型号 SMA10 DC-26.5GHz 10 Watts



A



B



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMA10 系列同轴固定衰减器平均功率 10W，频率范围 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø16.5×46.5mm B:Ø26×43mm
重量	A:15g ; B:20g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
SMA10-XX-3	DC-3	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
SMA10-XX-4	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
SMA10-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
SMA10-XX-8	DC-8	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
SMA10-XX-12.4	DC-12.4	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	1.25
SMA10-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30
SMA10-XX-26.5	DC-26.5	-0.5/+1.0	-0.5/+1.0	-0.5/+1.5	-0.5/+1.2	±1.2	±1.2	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W

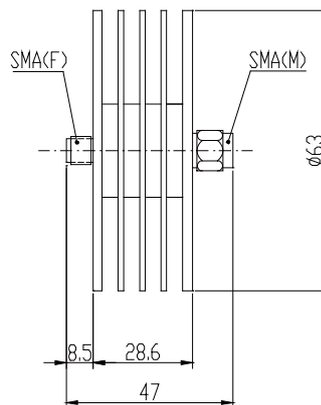
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 SMA25 DC-26.5GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMA25 系列同轴固定衰减器平均功率 25W，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x47mm
重量	115g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
SMA25-XX-8	DC-8	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
SMA25-XX-12.4	DC-12.4	±0.5	±0.8	±0.8	±0.8	1.25
SMA25-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30
SMA25-XX-26.5	DC-26.5	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W.

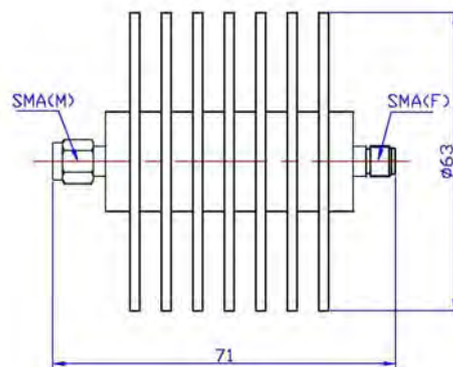
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1.25% 负载周期)

连接器形式: SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50GA-18 DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS50GA-18 同轴固定衰减器平均功率 50W，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x71mm
重量	120g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		10	20	30	40	50	60	
DTS50GA-XX-12.4	DC-12.4	±0.5	±0.6	±0.8	±0.8	-1.0/+0.7	-1.0/+0.5	1.20
DTS50GA-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	-1.0/+0.75	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

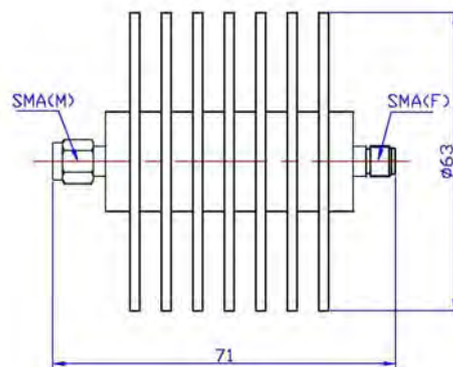
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: SMA(M,F), 3.5(M,F), SMK(2.92), N, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50GA-26.5 DC-26.5GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS50GA-26.5 同轴固定衰减器平均功率 50W，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x71mm
重量	120g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		10	20	30	40	50	60	
DTS50GA-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	-1.0/+0.75	1.25
DTS50GA-XX-26.5	DC-26.5	-1.0/+2.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	±1.0	±1.0	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

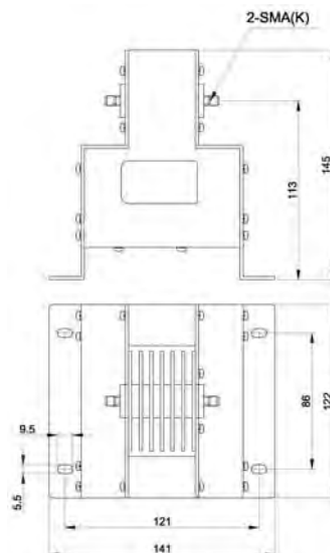
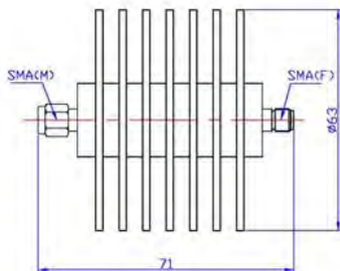
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: SMA(M,F), 3.5(M,F), SMK(2.92)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **SMK50-32(-F)** DC-32GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

SMK50 同轴固定衰减器平均功率 50W，最高频率 DC-32GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀金或镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×71mm F:141×122×145mm
重量	120g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
SMK50-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±0.8	±1.0	1.25
SMK50-XX-26.5	DC-26.5	±1.5	±1.0	-0.8/+1.5	±1.0	1.30
SMK50-XX-32	DC-32	-1.0/+2.5	-1.0/+2.0	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 5W.

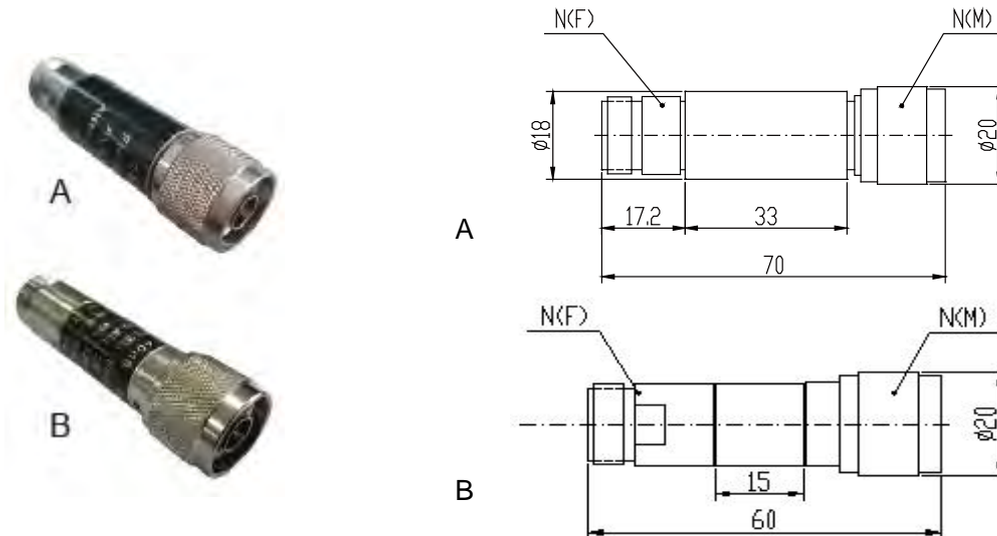
峰值功率： 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式： SMK(2.92)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS2 DC-6GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS2 系列同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø20×70mm B:Ø20×60mm
重量	A:65g; B:65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
TS2-XX-1	DC-1	±0.3	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.10
TS2-XX-2	DC-2	±0.3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.15
TS2-XX-3	DC-3	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
TS2-XX-4	DC-4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
TS2-XX-6	DC-6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	±0.7	1.25

备注: XX 表示衰减量, 40dB 针对 A 型

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

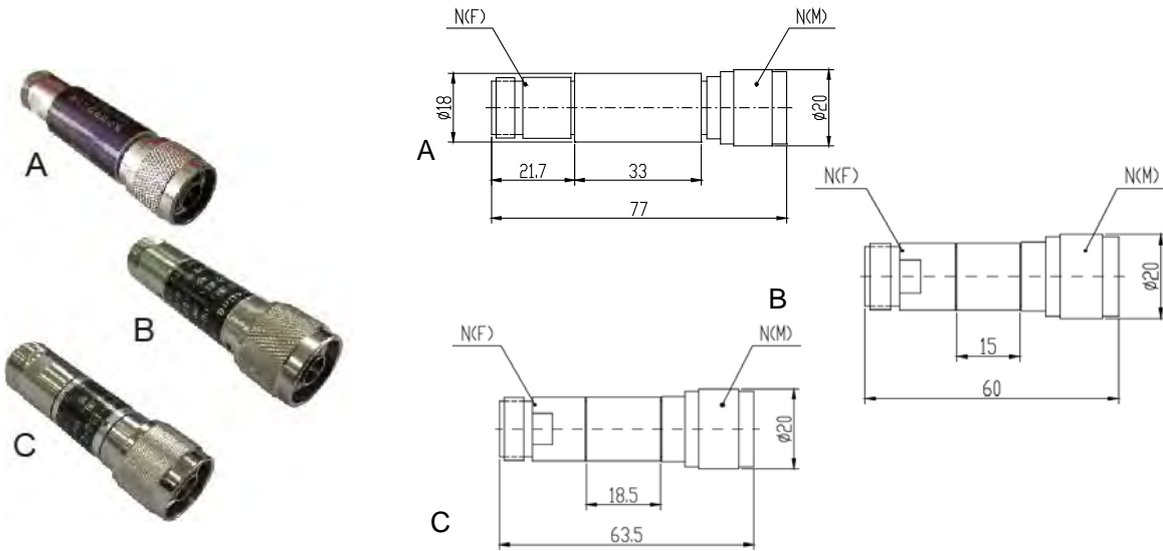
连接器形式: A: N, SMA, BNC(DC-4), CC11(DC-4) B: N, SMA, TNC(DC-4), BNC(DC-4), CC11(DC-4)

防护等级: IP65

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS2G DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS2G 系列同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A: Ø20×77mm; B: Ø20×60mm C: Ø20×63.5mm
重量	A: 80g; B: 65g C: 65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		1-9	10	20	30	40	50	普通型	精密型
TS2G-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.20	1.15
TS2G-XX-6	DC-6	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.25	1.20
TS2G-XX-8	DC-8	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.30	1.20
TS2G-XX-12.4	DC-12.4	±0.7	±0.7	±0.7	±0.7	±0.75	±0.75	1.35	1.25
TS2G-XX-18	DC-18	-0.4/+1.2	±1.0	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.40	1.30

备注: XX 表示衰减量, 精密型针对 B,C 型, 50dB 针对 C 型

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

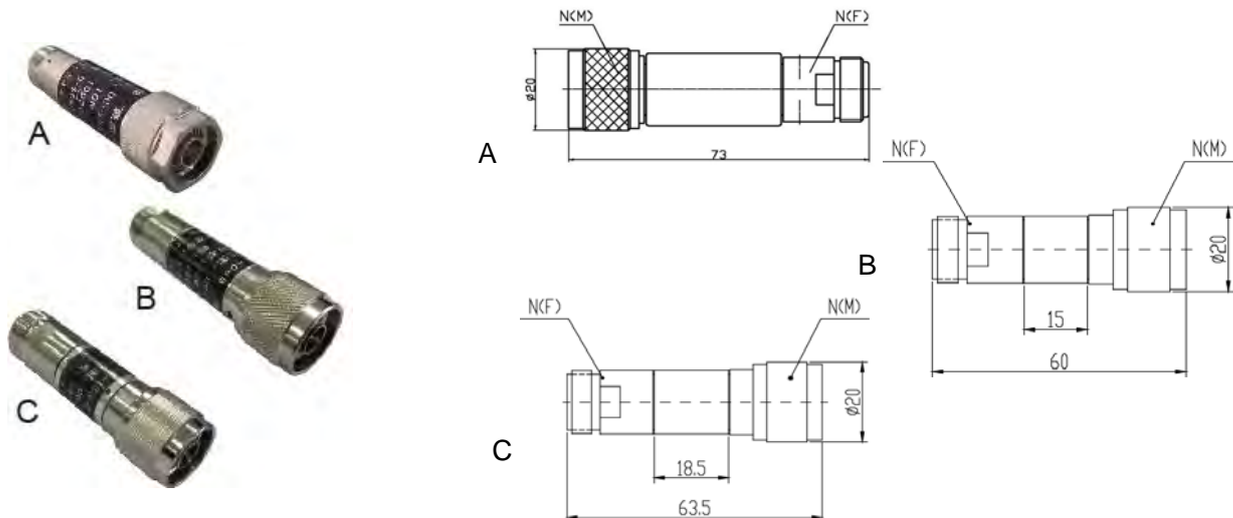
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: N, TNC, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS2GA DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所,可定量吸收传输线中的能量,扩展功率量程,控制功率电平,并可配以小功率计,综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS2GA 系列同轴固定衰减器平均功率 2W, 频率范围 DC-18GHz。具有如下特征: 工作频带宽, 驻波系数低, 衰减平坦, 抗脉冲, 抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø20×73mm;B:Ø20×60mm C:Ø20×63.5mm
重量	A:80g; B:65g; C:65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度						最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	50	
TS2GA-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.5	±0.5	1.10
TS2GA-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	±0.6	±0.6	1.15
TS2GA-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	±0.75	±0.75	1.20
TS2GA-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	±1.2	±1.2	1.30

备注: XX 表示衰减量, 40/50dB 针对 C 型

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

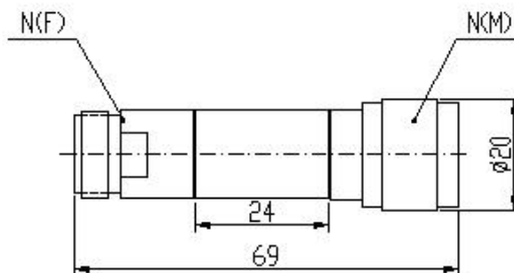
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2% 负载周期)

连接器形式: A:N; B/C:N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS2GH DC-18GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所,可定量吸收传输线中的能量,扩展功率量程,控制功率电平,并可配以小功率计,综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS2GH 系列同轴固定衰减器平均功率 2W, 频率范围 DC-18GHz。具有如下特征: 工作频带宽, 驻波系数低, 衰减平坦, 抗脉冲, 抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø20×69mm
重量	70g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		40	50	60	70	80	90	普通型	精密型
TS2GH-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±1.0	±1.0	±1.5	1.20	1.15
TS2GH-XX-8	DC-8	±0.75	±0.75	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.25	1.20
TS2GH-XX-12.4	DC-12.4	±1.25	±1.25	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.30	1.25
TS2GH-XX-18	DC-18	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±2.0	±2.5	1.35	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

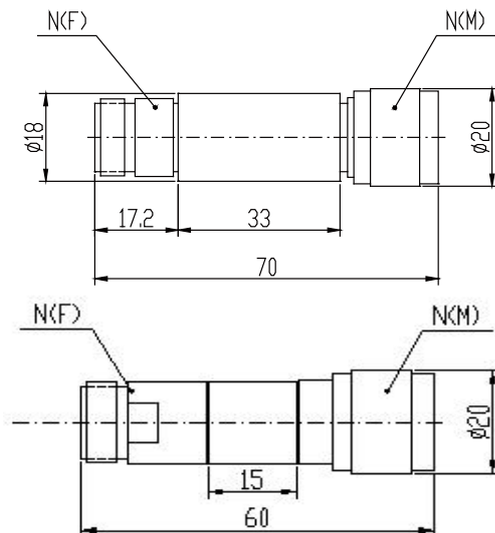
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式: N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS5 DC-6GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS5 系列同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø20×77mm; B:Ø20×60mm
重量	A:65g; B:65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
TS5-XX-1	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.10
TS5-XX-2	DC-2	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.15
TS5-XX-3	DC-3	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
TS5-XX-4	DC-4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
TS5-XX-6	DC-6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	±0.7	1.25

备注: XX 表示衰减量, 40dB 针对 A 型

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

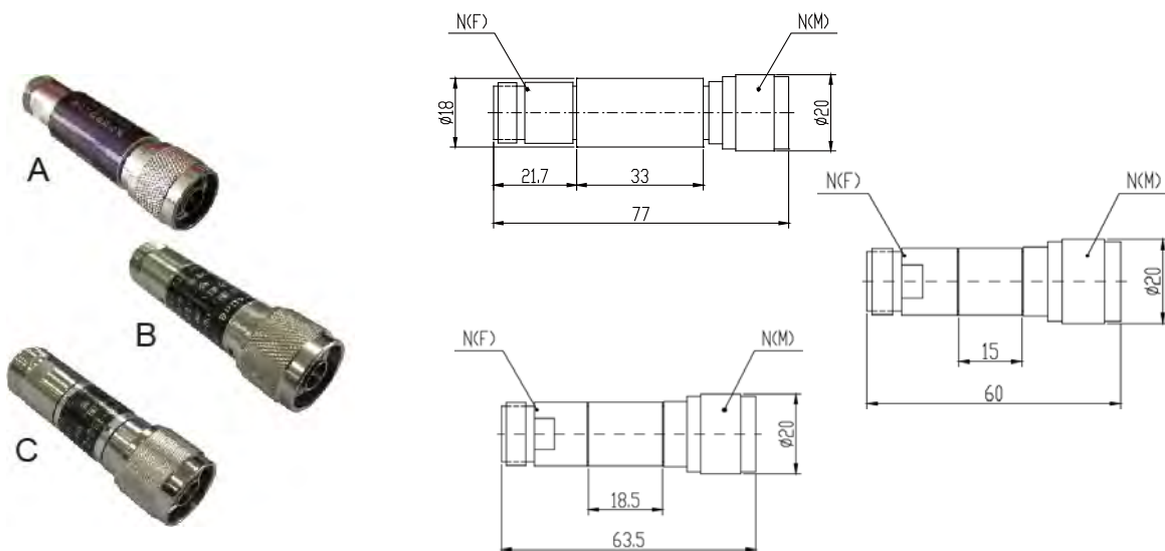
连接器形式: A: N, SMA, BNC(DC-4), CC11(DC-4), L16(DC-4)

B: N, SMA, TNC(DC-4), BNC(DC-4), CC11(DC-4), L16(DC-4)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS5G DC-18GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS5G 系列同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø20×77mm; B:Ø20×60mm C: Ø20×63.5mm
重量	A:80g; B:65g C:65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		1-9	10	20	30	40	50	普通型	精密型
TS5G-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.20	1.15
TS5G-XX-6	DC-6	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.30	1.20
TS5G-XX-8	DC-8	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.30	1.20
TS5G-XX-12.4	DC-12.4	±0.7	±0.7	±0.7	±0.7	±0.75	±0.75	1.35	1.25
TS5G-XX-18	DC-18	-0.4/+1.2	±1.0	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.40	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

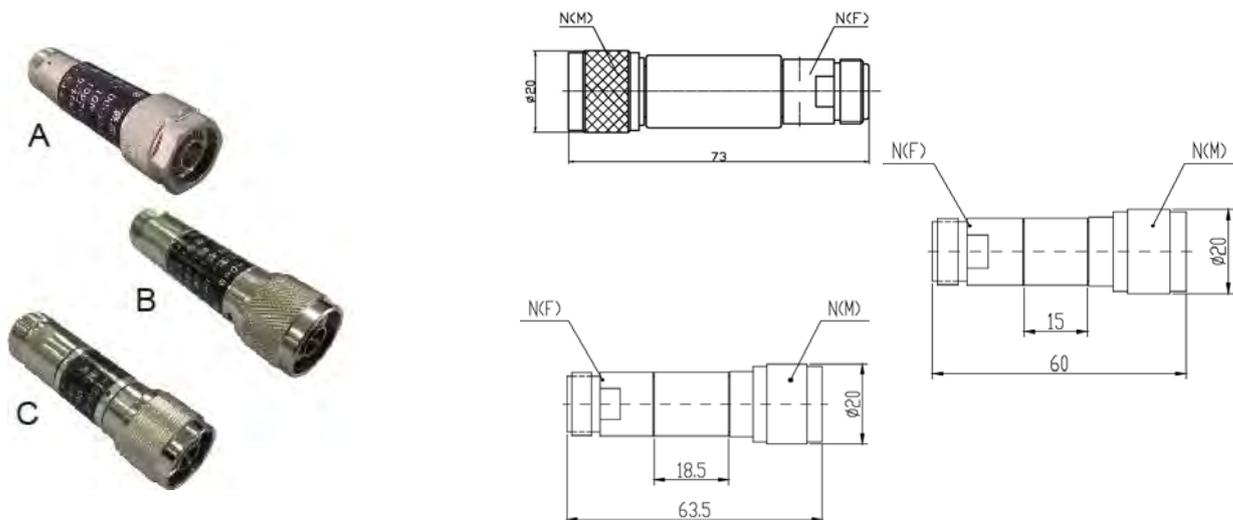
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.25%负载周期)

连接器形式： N,TNC,SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS5GA DC-18GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS5GA 系列同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø20×73mm; B:Ø20×60mm C:Ø20×63.5mm
重量	A:80g; B:65g; C:65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	50	
TS5GA-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.5	±0.5	1.10
TS5GA-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	±0.6	±0.6	1.15
TS5GA-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	±0.75	±0.75	1.20
TS5GA-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+1.0	±1.2	±1.2	1.30

备注： XX 表示衰减量，40/50dB 针对 C 型

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

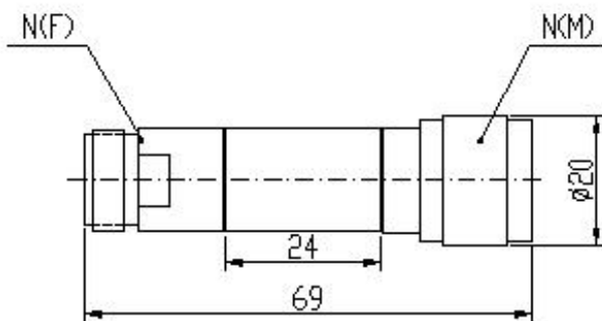
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.25% 负载周期)

连接器形式：A:N B/C:N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 TS5GH DC-18GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS5GH 系列同轴固定衰减器平均功率 5W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø20×69mm
重量	70g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		40	50	60	70	80	90	普通型	精密型
TS5GH-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±1.0	±1.0	±1.5	1.20	1.15
TS5GH-XX-8	DC-8	±0.75	±0.75	±0.8	±1.0	±1.0	±1.5	1.25	1.20
TS5GH-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	±1.0	±1.0	±1.2	±1.2	±2.0	1.30	1.25
TS5GH-XX-18	DC-18	±1.5	±1.5	±1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	1.35	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

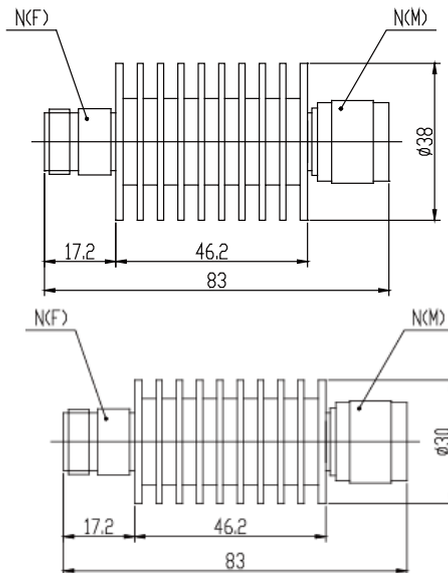
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.25%负载周期)

连接器形式： N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS10 DC-6GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38x83mm B: Ø30x83mm
重量	120g B:105g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
DTS10-XX-1	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.10
DTS10-XX-2	DC-2	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	1.15
DTS10-XX-3	DC-3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	1.20
DTS10-XX-4	DC-4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.20
DTS10-XX-6	DC-6	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.25

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 1W

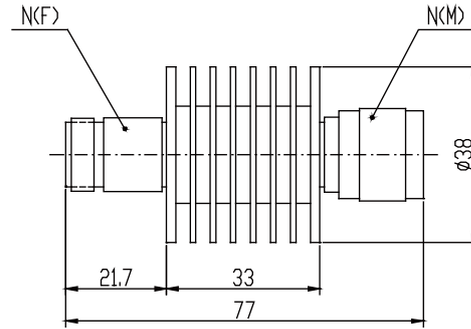
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, SMA, TNC(DC-4), BNC(DC-4)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS10G DC-18GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38×77mm
重量	115g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS10G-XX-4	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	1.20
DTS10G-XX-6	DC-6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	1.25
DTS10G-XX-8	DC-8	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	1.30
DTS10G-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35
DTS10G-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.2	±1.2	1.40

备注: XX 表示衰减量, SMA 接头 DC-18GHz 最大驻波 1.45

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W

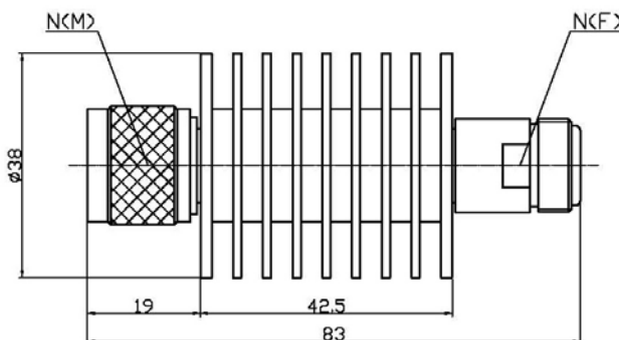
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

连接器形式: N, SMA, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS10GA DC-18GHz 10 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38×83mm
重量	115g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比	
		1-9	10	20	30	40	普通型	精密型
DTS10GA-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15	1.10
DTS10GA-XX-8	DC-8	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.20	1.15
DTS10GA-XX-12.4	DC-12.4	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	-0.3/+0.6	1.25	1.20
DTS10GA-XX-18	DC-18	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+0.8	-0.3/+1.0	-0.3/+1.0	1.30	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W

峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

连接器形式: N, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量 and 精度。

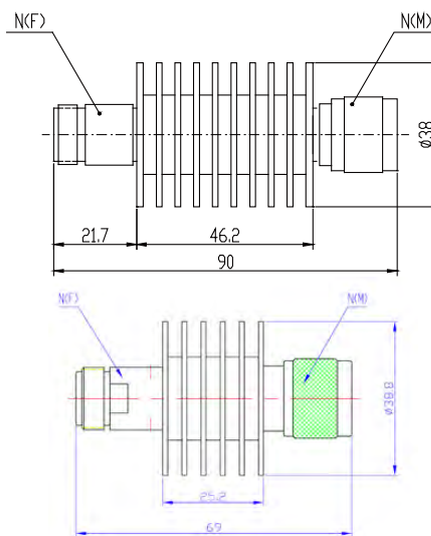
型号 DTS10GH DC-18GHz 10 Watts



A



B



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø38×90mm B:Ø38.8×69mm
重量	A:140g; B:100g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		10	20	30	40	50	60	普通型	精密型
DTS10GH-XX-4	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	±0.75	1.20	1.15
DTS10GH-XX-8	DC-8	±0.5	±0.5	±0.5	±0.7	±1.0	±1.0	1.25	1.20
DTS10GH-XX-12.4	DC-12.4	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±1.2	±1.2	1.35	1.25
DTS10GH-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	/	/	1.40	1.30

备注： XX 表示衰减量，精密型针对 B 型，SMA 接头 DC-18GHz 最大驻波 1.45

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W

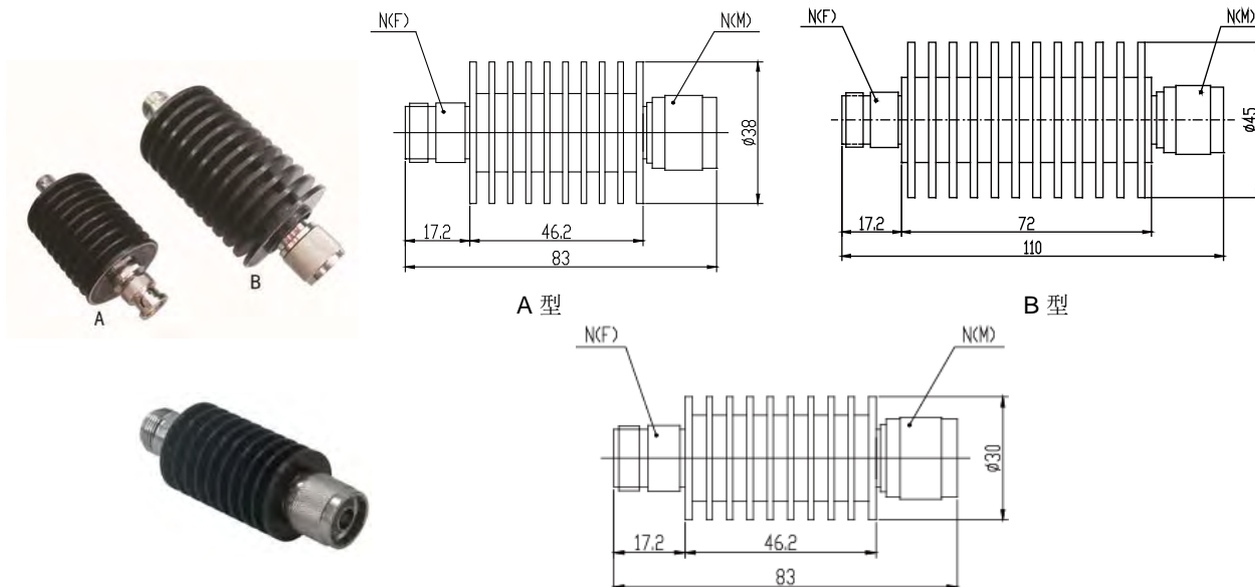
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, TNC, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS25 DC-6GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A: Ø38×83mm B: Ø45×110mm C: Ø30×83mm
重量	A:120g; B:220g C:105g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)						最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	50	
DTS25-XX-1	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.75	1.10
DTS25-XX-2	DC-2	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.75	±1.0	1.15
DTS25-XX-3	DC-3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±1.0	±1.2	1.20
DTS25-XX-4	DC-4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±1.0	±1.5	1.25
DTS25-XX-6	DC-6	±0.5	±0.6	±0.75	±0.75	±1.0	±1.5	1.25

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W

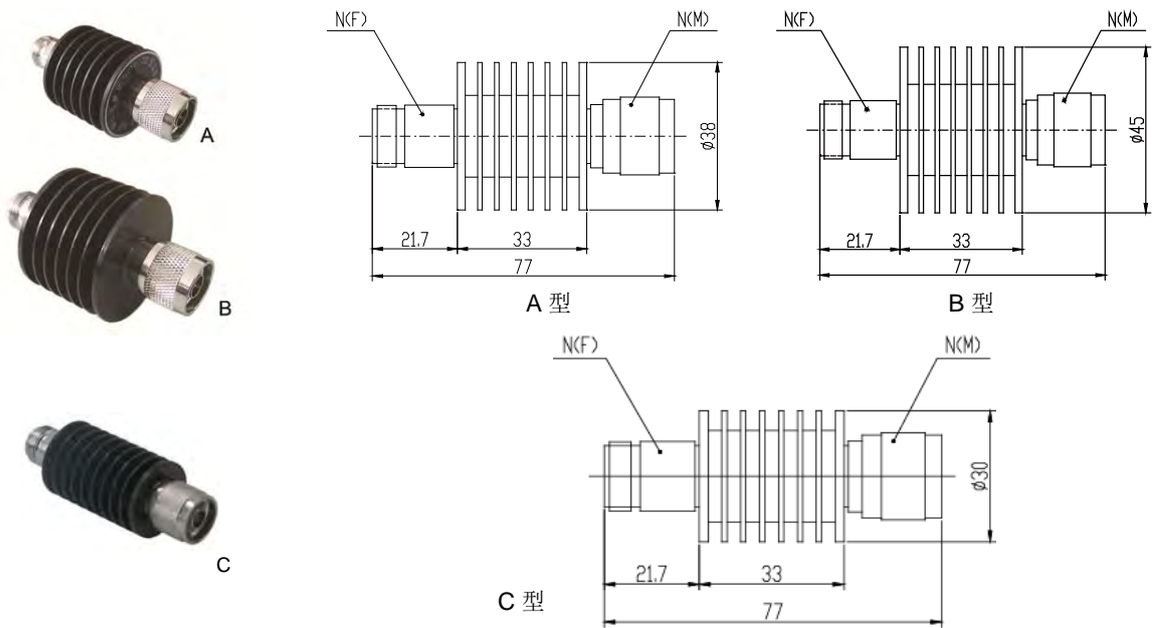
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1.25% 负载周期)

连接器形式: N, SMA, TNC(DC-4), BNC(DC-4), 7/16(DC-4)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS25G DC-18GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø38x77mm; B:Ø45x77mm' C:Ø30x77mm
重量	A:115g; B:220g;C:100g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS25G-XX-4	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.75	1.20
DTS25G-XX-6	DC-6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.75	1.25
DTS25G-XX-8	DC-8	±0.5	±0.5	±0.5	±0.75	1.30
DTS25G-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.35
DTS25G-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.25	±1.25	1.40

备注: XX 表示衰减量, SMA 接头 DC-18GHz 最大驻波 1.45

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W.

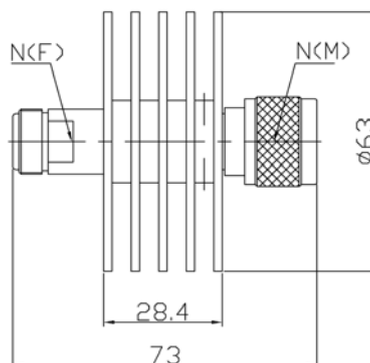
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1.25% 负载周期)

连接器形式: N, TNC, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS25G-C DC-18GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x73mm
重量	160g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比
		10	20	30	40	50	60	70	
DTS25G-XX-8-C	DC-8	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	-1.0/+0.5	-1.0/+0.5	-1.0/-0.6	1.20
DTS25G-XX-12.4-C	DC-12.4	±0.5	±0.8	±0.8	±0.8	-1.0/+0.75	-1.0/+0.75	-1.0/+0.5	1.25
DTS25G-XX-18-C	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	-1.0/+1.5	±1.0	-1.0/+1.2	1.30

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：25W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 2.5W。

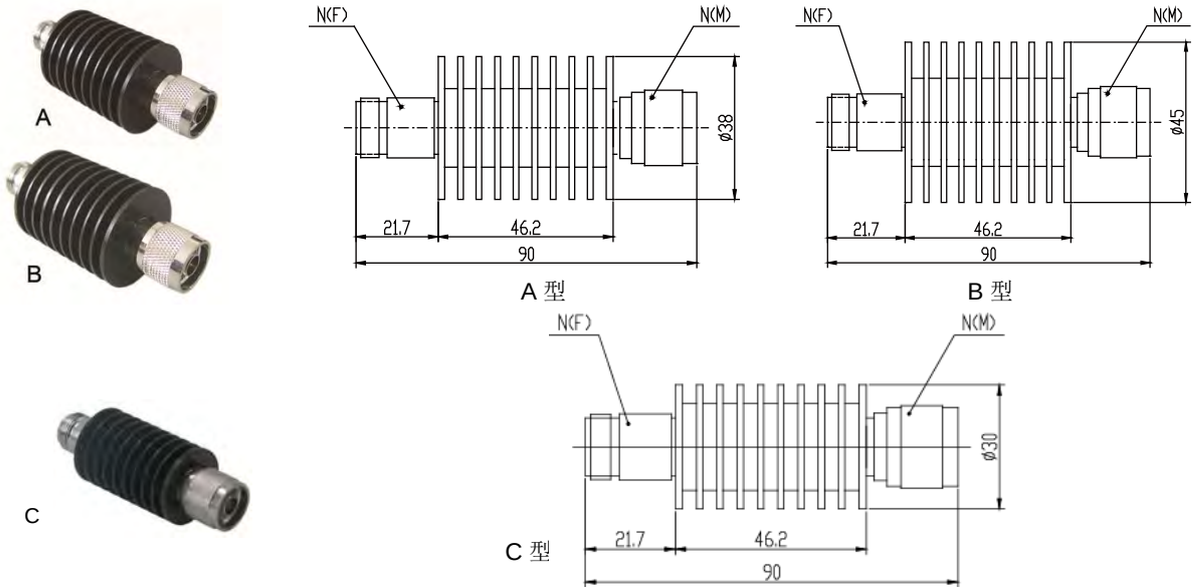
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式：N, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS25GH DC-18GHz 25 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:ø38×90mm; B:ø45×90mm C:ø30×90mm
重量	A:140g; B:220g; C:100g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		10	20	30	40	50	60	
DTS25GH-XX-4	DC-4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	±0.75	1.20
DTS25GH-XX-8	DC-8	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	±1.0	±1.0	1.25
DTS25GH-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.2	±1.2	1.35
DTS25GH-XX-18	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	/	/	1.40

备注: XX 表示衰减量, SMA 接头 DC-18GHz 最大驻波 1.45

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2.5W.

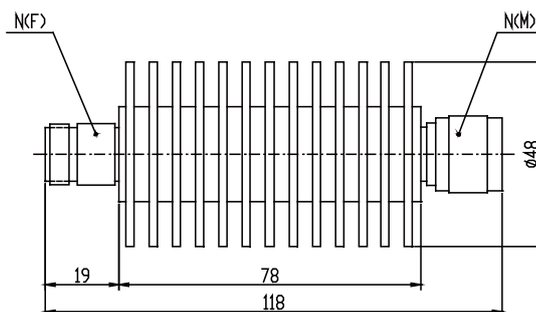
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1.25% 负载周期)

连接器形式: N, SMA, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS30 DC-6GHz 30 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø48×118mm
重量	400g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
DTS30-XX-1	DC-1	±0.4	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.10
DTS30-XX-2	DC-2	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	1.15
DTS30-XX-3	DC-3	±0.6	±0.5	±0.5	±0.6	±0.7	1.20
DTS30-XX-4	DC-4	±0.75	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	1.25
DTS30-XX-6	DC-6	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 30W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 3W.

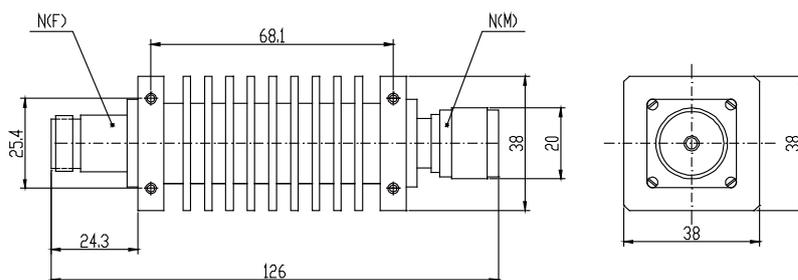
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N, SMA, 7/16(DC-4), BNC(DC-4)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS30G-A DC-6GHz 30 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	126x38x38mm
重量	265g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
DTS30G-XX-2.5	DC-2.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.10
DTS30G-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
DTS30G-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.20

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：30W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 3W.

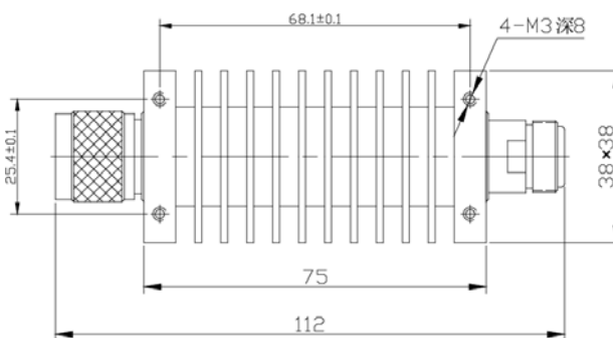
峰值功率：5KW (5μs 脉宽,1%负载周期)

连接器形式：N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS30G-B DC-10GHz 30 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	112×38×38mm
重量	245g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
DTS30G-XX-2.5-B	DC-2.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.10
DTS30G-XX-4-B	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
DTS30G-XX-6-B	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.20
DTS30G-XX-8-B	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	±0.75	±1.0	1.30
DTS30G-XX-10-B	DC-10	±0.7	±0.8	±0.8	±1.0	±1.2	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 30W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 3W.

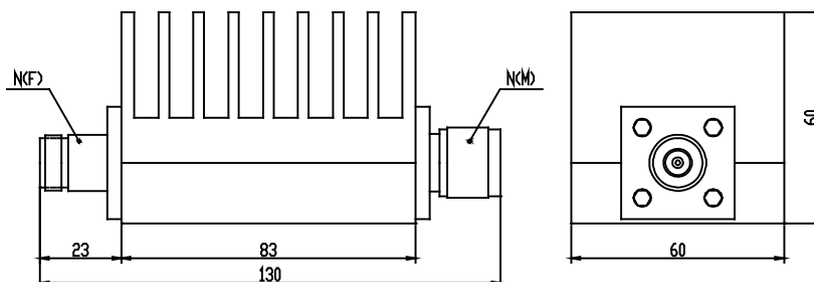
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50-A DC-4GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	130x60x60mm
重量	510g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
DTS50-XX-1-A	DC-1	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
DTS50-XX-2-A	DC-2	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.20
DTS50-XX-3-A	DC-3	±0.6	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.30
DTS50-XX-4-A	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 5W。

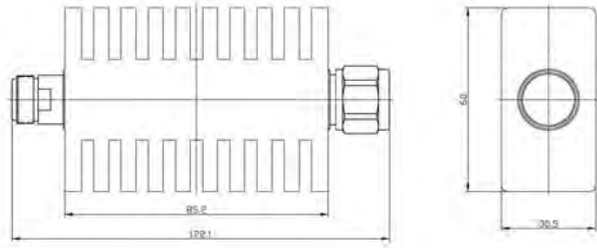
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, SMA, 7/16, TNC, BNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **DDTS50 DC-4GHz 50 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW,最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	122x60x30.5mm
重量	360g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
DDTS50-XX-1	DC-1	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
DDTS50-XX-2	DC-2	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.20
DDTS50-XX-3	DC-3	±0.6	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.30
DDTS50-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

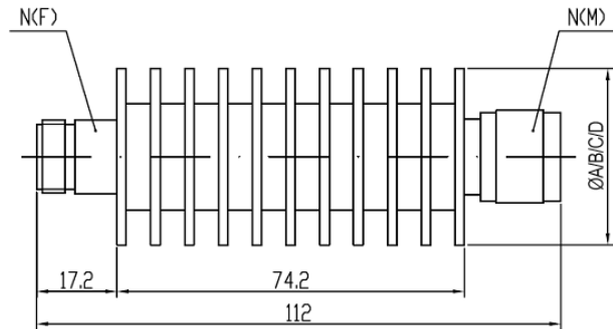
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50G DC-10GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø63×112mm;B:Ø38×112mm C:Ø45×112mm;D:Ø30×112mm
重量	A:325g;B:245g;C:270;D:230g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
DTS50G-XX-2.5	DC-2.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.10
DTS50G-XX-3	DC-3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
DTS50G-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
DTS50G-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.20
DTS50G-XX-8	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	±0.75	±1.0	1.30
DTS50G-XX-10	DC-10	±0.7	±0.8	±0.8	±1.0	±1.2	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

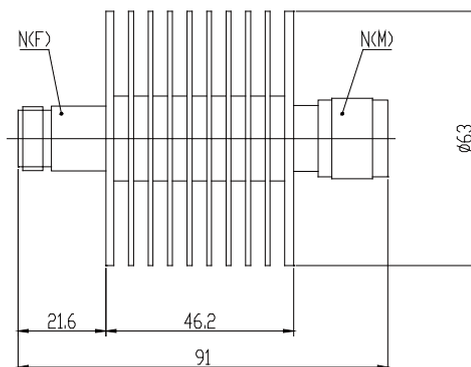
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50GH-C DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x91mm
重量	330g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
DTS50GH-XX-4-C	DC-4	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±0.8	±1.0	1.20
DTS50GH-XX-8-C	DC-8	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±0.8	±1.0	1.20
DTS50GH-XX-12.4-C	DC-12.4	±0.8	±1.0	±1.0	±1.2	±0.8	±1.2	1.30
DTS50GH-XX-18-C	DC-18	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	±1.0	-1.0/+1.5	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

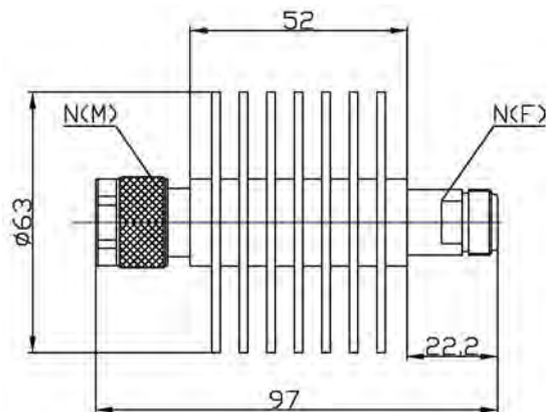
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50GH-D DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x97mm
重量	230g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		10	20	30	40	50	60	
DTS50GH-8-D	DC-8	±0.4	±0.6	±0.5	±0.5	-1.0/+0.5	-1.0/+0.5	1.20
DTS50GH-12.4-D	DC-12.4	±0.5	±0.6	±0.8	±0.8	-1.0/+0.75	-1.0/+0.75	1.25
DTS50GH-18-D	DC-18	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

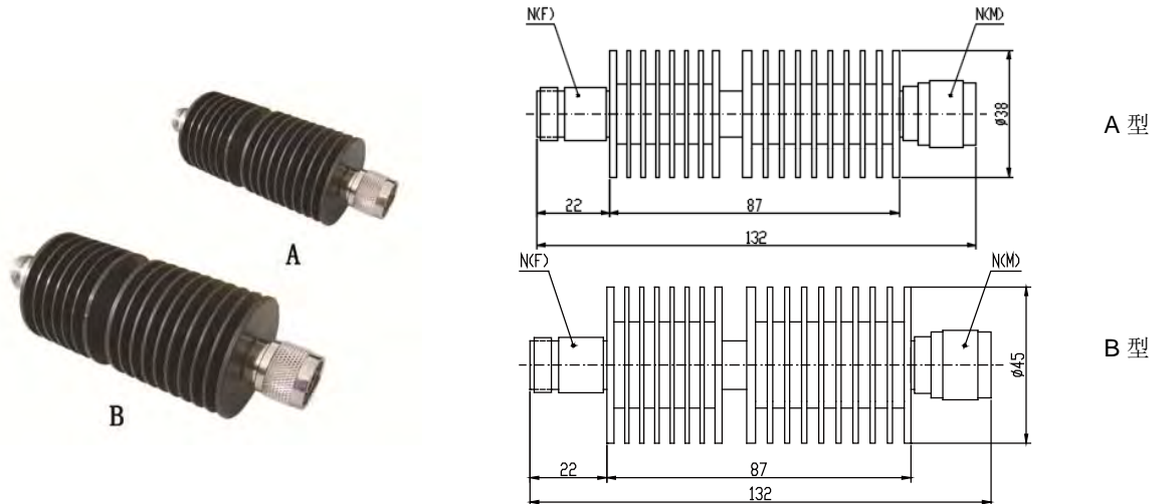
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5% 负载周期)

连接器形式: N, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS50GH DC-18GHz 50 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø38×132mm;B:Ø45×132mm
重量	A:210g; B:230g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS50GH-XX-12.4	DC-12.4	±1.2	±1.2	±1.25	±1.25	1.30
DTS50GH-XX-18	DC-18	±1.5	±1.25	±1.5	±1.5	1.35

备注: XX 表示衰减量 SMA 接头 DC-12G VSWR1.35; DC-18G VSWR1.45

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

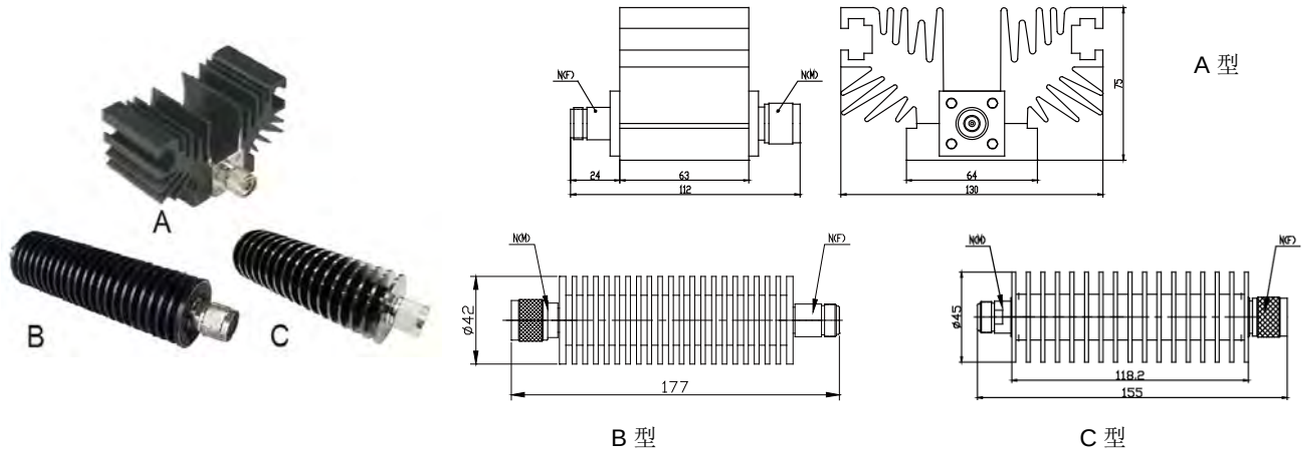
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N, TNC, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS50 DC-10GHz 50 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:112×130×75mm B:Ø42×177mm; C:Ø45×155mm
重量	A:815g; B:500g; C:230g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
WDTS50-XX-2.5	DC-2.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.10
WDTS50-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.20
WDTS50-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.30
WDTS50-XX-8	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	±0.75	±1.0	1.30
WDTS50-XX-10	DC-10	±0.7	±0.8	±0.8	±1.0	±1.2	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

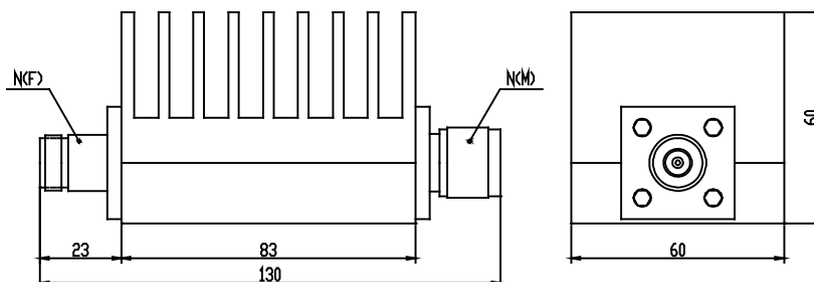
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: 7/16(DC-4), N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS60 DC-4GHz 60 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	130x60x60mm
重量	510g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
DTS60-XX-1	DC-1	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
DTS60-XX-2	DC-2	±0.5	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	1.20
DTS60-XX-3	DC-3	±0.6	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.30
DTS60-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 60W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 6W.

峰值功率: 10kW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N, SMA, 7/16, TNC, BNC

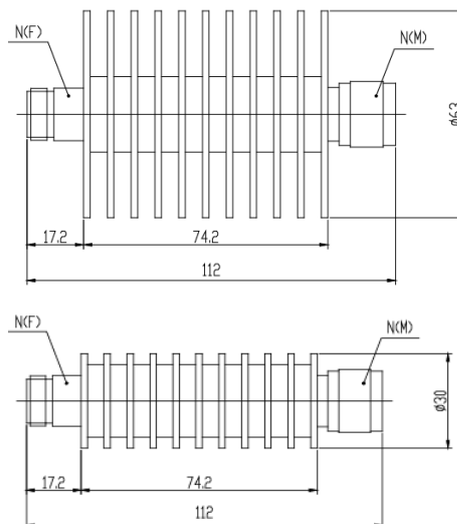
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS60G DC-10GHz 60 Watts



B



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×112mm; B:Ø30×112mm
重量	310g; B:125g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
DTS60G-XX-2.5	DC-2.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.10
DTS60G-XX-4	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
DTS60G-XX-6	DC-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.20
DTS60G-XX-8	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	±0.75	±1.0	1.30
DTS60G-XX-10	DC-10	±0.7	±0.8	±0.8	±1.0	±1.2	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：60W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 6W.

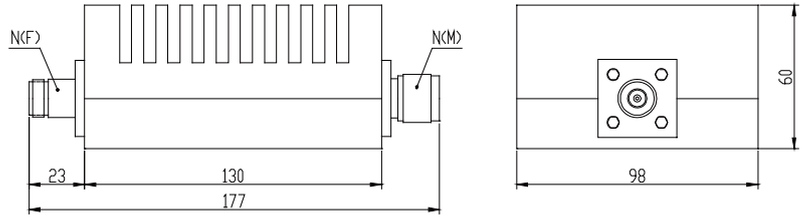
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS80 DC-4GHz 80 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	177×98×60mm
重量	1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS80-XX-1-A	DC-1	±0.4	±0.3	±0.3	±0.4	1.15
DTS80-XX-2-A	DC-2	±0.5	±0.4	±0.5	±0.5	1.20
DTS80-XX-3-A	DC-3	±0.6	±0.5	±0.6	±0.6	1.30
DTS80-XX-4-A	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.35

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：80W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 8W.

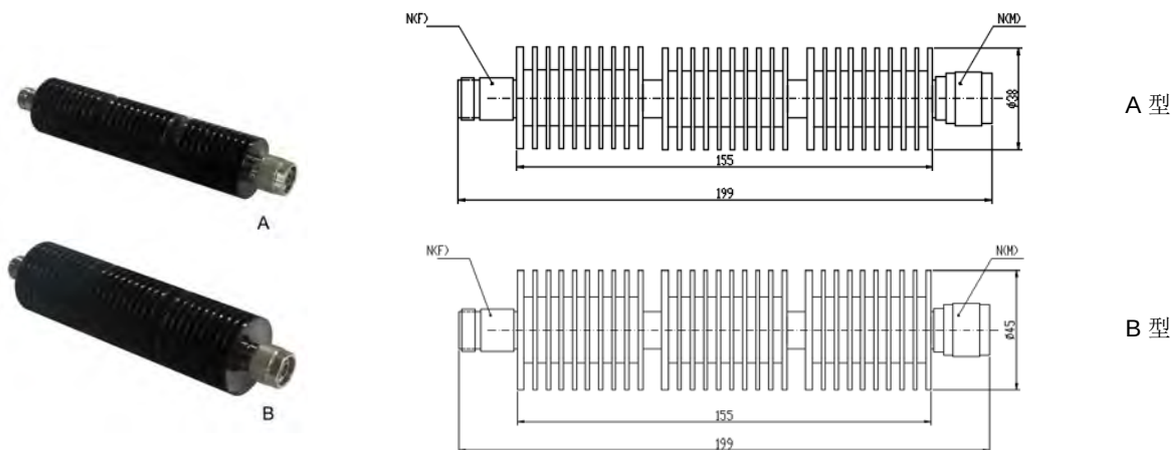
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16, TNC, BNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS80G DC-18GHz 80 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø38×199mm B:Ø45×199mm
重量	A:290g; B:330g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS80G-XX-4	DC-4	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
DTS80G-XX-8	DC-8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	1.30
DTS80G-XX-12.4	DC-12.4	-0.8/+1.5	-0.7/+1.2	-1.0/+1.5	-1.0/+1.5	1.35
DTS80G-XX-18	DC-18	-1.0/+2.0	±2.0	-1.0/+2.0	-1.0/+2.0	1.40

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：80W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 8W.

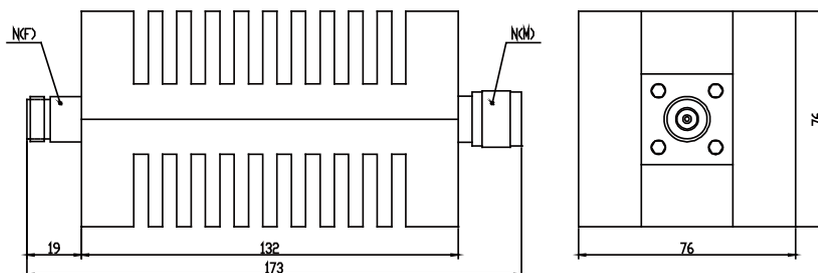
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式：N,SMA,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS80 DC-10GHz 80 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	173x76x76mm
重量	1.45Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
WDTS80-XX-2.5	DC-2.5	±0.4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
WDTS80-XX-4	DC-4	±0.6	±0.6	±0.5	±0.5	±0.4	±0.4	1.20
WDTS80-XX-6	DC-6	±0.8	±0.8	±0.75	±0.75	±0.6	±0.6	1.30
WDTS80-XX-8	DC-8	/	/	±1.0	±0.75	±0.7	±0.7	1.35
WDTS80-XX-10	DC-10	/	/	/	/	±0.8	±0.8	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 80W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 8W.

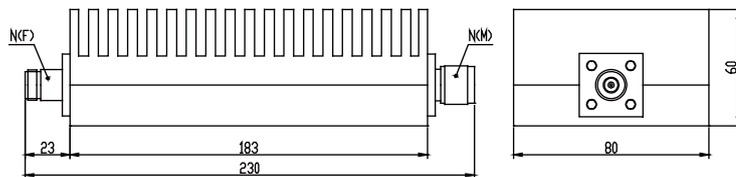
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1.0%负载周期)

连接器形式: N, 7/16(DC-2.5)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS100 DC-4GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	230×80×60mm
重量	1.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
DTS100-XX-1	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
DTS100-XX-2	DC-2	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
DTS100-XX-3	DC-3	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	1.30
DTS100-XX-4	DC-4	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 10W。

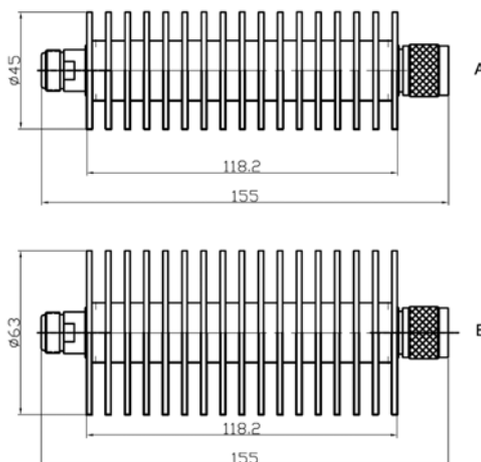
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS100-D DC-4GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A: Ø45×155mm B: Ø63×155mm
重量	A:260g; B:350g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减及精度	最大驻波比
		30	
DTS100-D	DC-4	±0.75	1.25

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

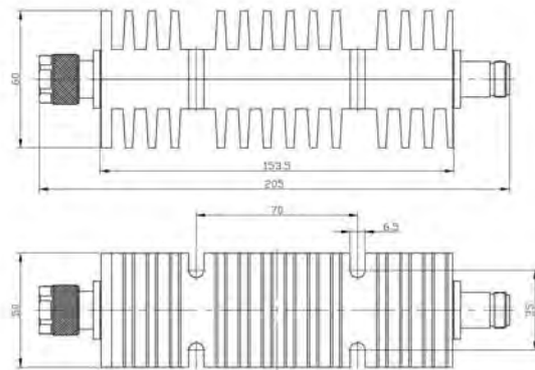
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N,7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **DDTS100(双向)** DC-3GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	205x50x60mm
重量	0.83Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)		最大驻波比
		30	40	
DDTS100	0.7-2	±0.6	±0.8	1.15
	2-3	±0.6	±0.8	1.20

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W.

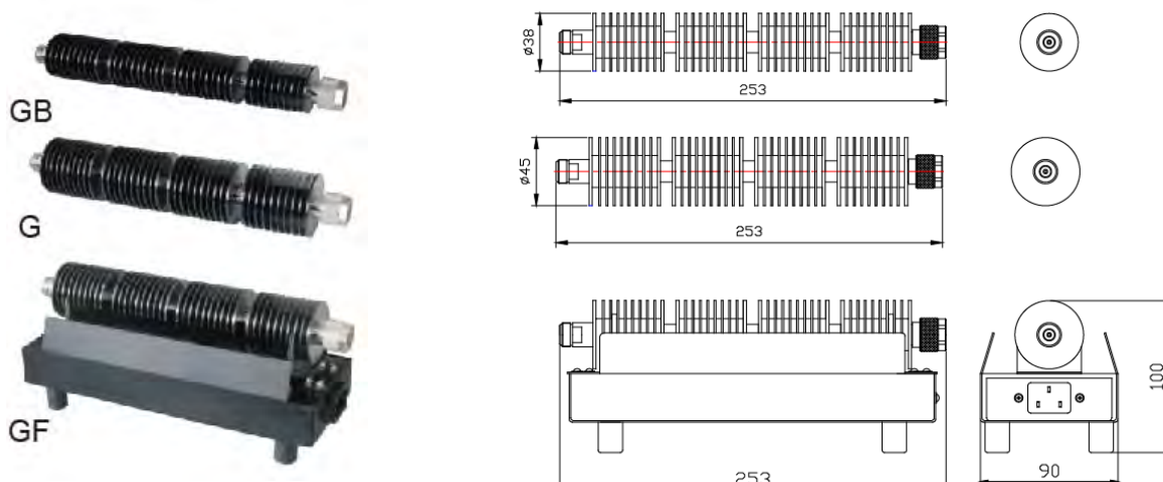
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS100G(F) DC-18GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	G:Ø45x253mm GB: Ø38x253mm GF:253x90x100mm(加风扇)
重量	G:0.75Kg; GB:0.6Kg; GF:1.42Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比	
		3	6	10	20	30	40	50	普通型	精密性
DTS100G(F)-XX-8	DC-8	±1.0	±1.0	-2.0/+1.0	-1.5/+1.0	±1.0	±1.0	±0.5	1.30	1.30
DTS100G(F)-XX-12.4	DC-12.4	-1.0/+1.5	-1.0/+3.0	-2.0/+1.5	±1.5	±1.2	±1.2	-0.5/+1.5	1.35	1.35
DTS100G(F)-XX-18	DC-18	-1.0/+2.0	-1.0/+3.0	-2.0/+2.5	-1.5/+2.5	-1.2/+2.0	-1.2/+2.0	-0.5/+2.0	1.45	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W.

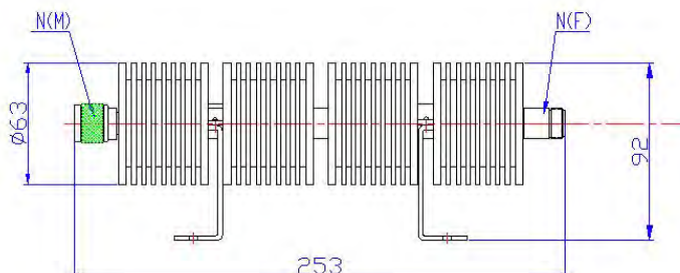
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: N, SMA, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS100G-A DC-18GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x253mm
重量	0.78Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	50	
DTS100G-XX-12.4-A	DC-12.4	-1.0/+1.5	-1.0/+3.0	+1.0/-2.0	+1.0/-2.0	+0.7/-1.0	+0.5/-1.0	-0.5/+1.5	1.35
DTS100G-XX-18-A	DC-18	-1.0/+2.0	-1.0/+3.0	+2.5/-2.0	+2.0/-2.0	+1.0/-1.0	+1.0/-1.0	-0.5/+1.5	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减 p 至 15W.

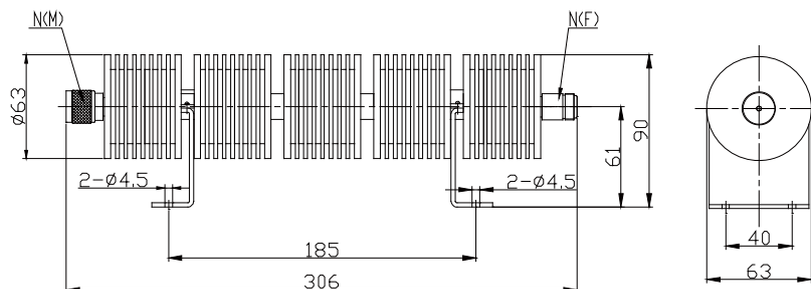
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: N,SMA,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS100G-C(双向) DC-18GHz 100 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×306×90mm(带支架)
重量	0.95Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比	
		3	6	10	20	30	40	普通型	精密性
DTS100G-XX-8-C	DC-8	±0.8	±1.0	-2.0/+1.0	-2.0/+1.0	-2.0/+1.0	±1.0	1.30	1.20
DTS100G-XX-13-C	DC-13	-0.8/+0.3	±1.0	-2.0/+1.5	-2.0/+1.5	-2.0/+2.0	±1.2	1.35	1.25
DTS100G-XX-18-C	DC-18	±0.8	±1.0	-2.0/+3.0	/	-2.0/+2.5	±2.0	1.45	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W.

峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: N,TNC,SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

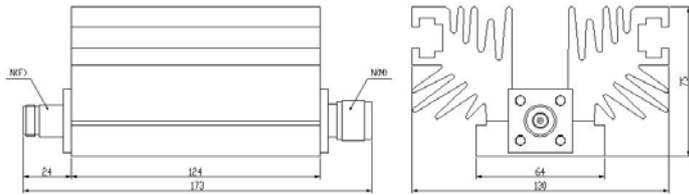
型号 **WDTS100 DC-10GHz 100 Watts**



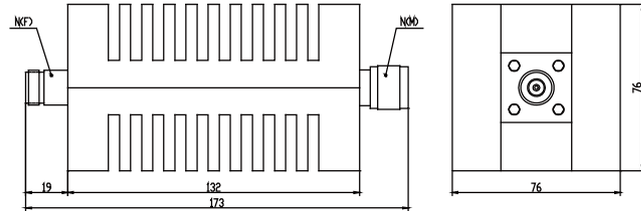
A



B



A 型



B 型

同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:173×130×75 mm B:173×76×76mm
重量	A:1.5Kg; B:1.45Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
WDTS100-XX-2.5	DC-2.5	±0.4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
WDTS100-XX-4	DC-4	±0.6	±0.6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
WDTS100-XX-6	DC-6	±0.8	±0.8	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.30
WDTS100-XX-8	DC-8	/	/	±1.0	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDTS100-XX-10	DC-10	/	/	/	/	±0.8	±0.8	1.50

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 10W。

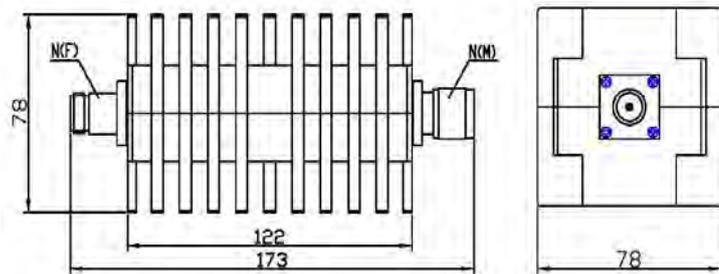
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：7/16(DC-4), N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS100-C DC-10GHz 100 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	173×78×78 mm
重量	1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
WDTS100-XX-2.5-C	DC-2.5	±0.4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
WDTS100-XX-4-C	DC-4	±0.6	±0.6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
WDTS100-XX-6-C	DC-6	±0.8	±0.8	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.30
WDTS100-XX-8-C	DC-8	/	/	±1.0	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDTS100-XX-10-C	DC-10	/	/	/	/	±0.8	±0.8	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W.

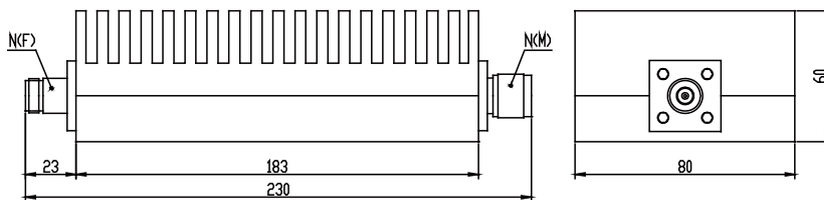
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: 7/16(DC-4), N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS150 DC-4GHz 150 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	230x80x60mm
重量	1.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
DTS150-XX-1	DC-1	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.15
DTS150-XX-2	DC-2	±1.0	±1.0	±0.6	±0.6	1.20
DTS150-XX-3	DC-3	±1.5	±1.0	±0.8	±0.8	1.35
DTS150-XX-4	DC-4	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：150W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 15W.

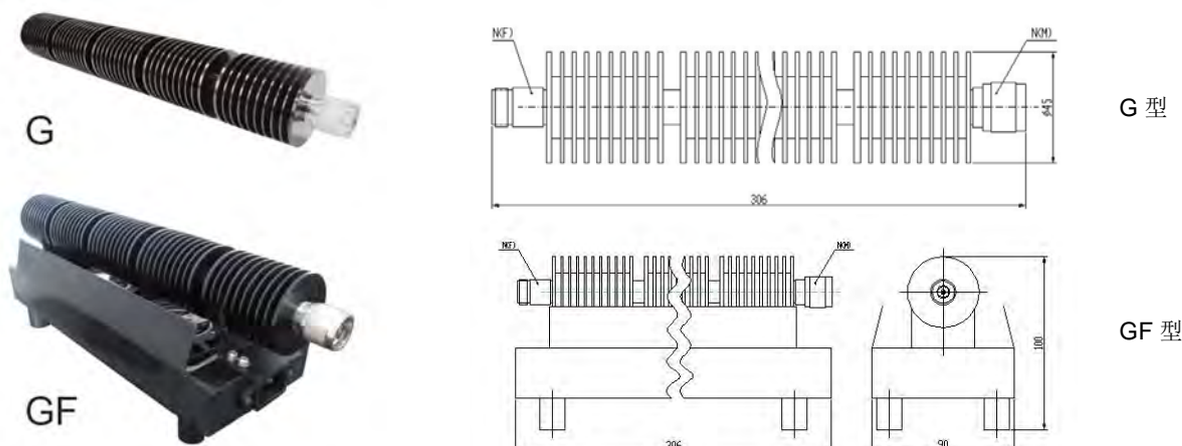
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS150G(F) DC-18GHz 150 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	G:Ø45x306mm GF:306x90x100mm(加风扇)
重量	G:0.8Kg; GF:1.45Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比	
		3	6	10	20	30	40	50	普通型	精密性
DTS150G(F)-XX-8	DC-8	-1.0/+0.5	-1.0/+2.5	-2.0/+1.0	-2.0/+1.0	-1.0/+1.5	±1.5	-1.0/+0.75	1.30	1.30
DTS150G(F)-XX-12.4	DC-12.4	±1.0	-1.0/+2.5	-2.0/+1.0	-2.0/+2.0	-1.0/+1.5	-1.0/+3.0	-1.0/+0.75	1.40	1.35
DTS150G(F)-XX-18	DC-18	-1.0/+2.0	-1.0/+3.5	-2.0/+3.0	-2.0/+3.5	-2.0/+3.5	-2.0/+3.5	-1.0/+1.5	1.45	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 150W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 15W.

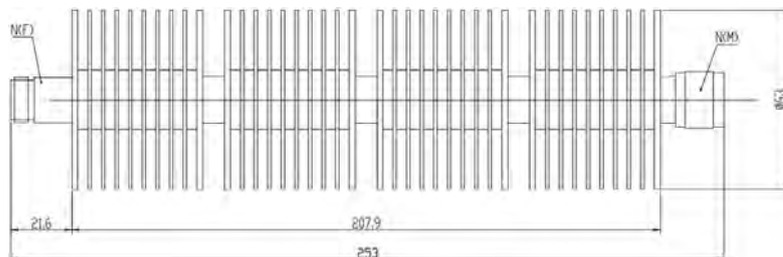
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 7.5% 负载周期)

连接器形式: N, SMA, TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS150G-A DC-18GHz 150 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63×252mm
重量	0.7Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)							最大驻波比	
		3	6	10	20	30	40	50	普通型	精密性
DTS150G-XX-6-A	DC-6	±1.0	±0.7	-2.0/+1.0	-1.0/+0.75	-1.0/+0.8	-1.0/+0.8	-1.0/+0.8	1.28	1.25
DTS150G-XX-12.4-A	DC-12.4	-1.0/+1.5	-0.7/+3.0	±2.0	±1.0	-1.0/+0.8	-1.0/+0.8	±1.0	1.35	1.30
DTS150G-XX-18-A	DC-18	-1.0/+2.0	-0.7/+3.5	-2.0/+2.5	+3.0/-2.0	-1.0/+1.5	±1.5	-1.0/+1.5	1.45	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 150W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 15W.

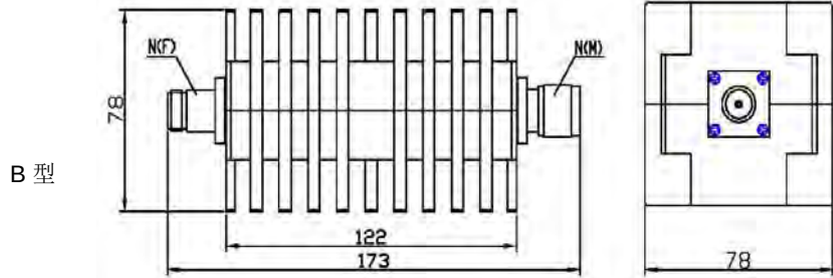
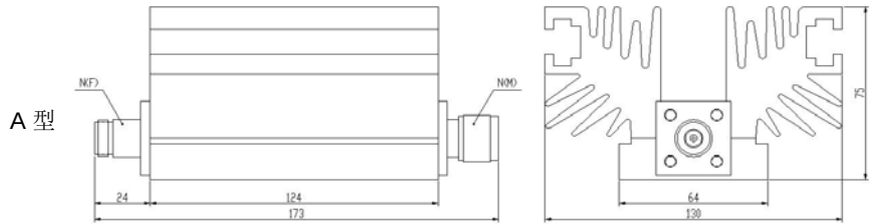
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 7.5%负载周期)

连接器形式: N,TNC,SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS150 DC-10GHz 150 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:173×130×75mm B:173×78×78mm
重量	A:1.5Kg B:1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)						最大驻波比
		3	6	10	20	30	40	
WDTS150-XX-2.5	DC-2.5	±0.4	±0.4	±0.3	±0.3	±0.3	±0.3	1.15
WDTS150-XX-4	DC-4	±0.6	±0.6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
WDTS150-XX-6	DC-6	±0.8	±0.8	±0.75	±0.75	±0.75	±0.75	1.30
WDTS150-XX-8	DC-8	/	/	±1.0	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDTS150-XX-10	DC-10	/	/	/	/	±0.8	±0.8	1.50

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 150W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 15W。

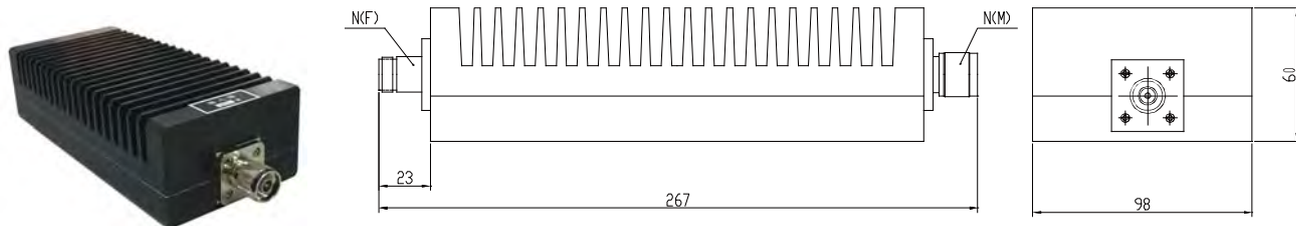
峰值功率： 5KW (5μs 脉宽, 1.5%负载周期)

连接器形式： N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量 and 精度。

型号 DTS200 DC-4GHz 200 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	267×98×60mm
重量	2.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
DTS200-XX-1	DC-1	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
DTS200-XX-2	DC-2	±1.0	±1.0	±0.6	±0.6	1.25
DTS200-XX-3	DC-3	±1.25	±1.25	±0.8	±0.8	1.35
DTS200-XX-4	DC-4	±1.5	±1.7	±1.0	±1.0	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 20W.

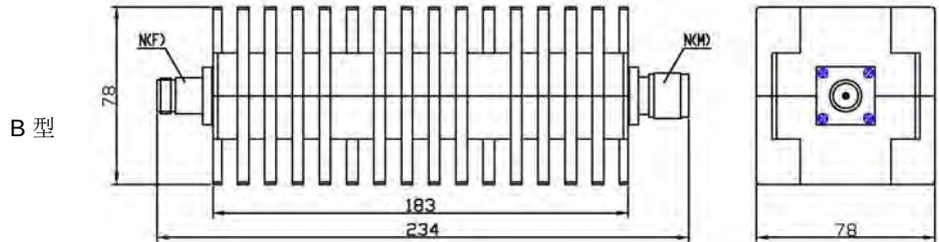
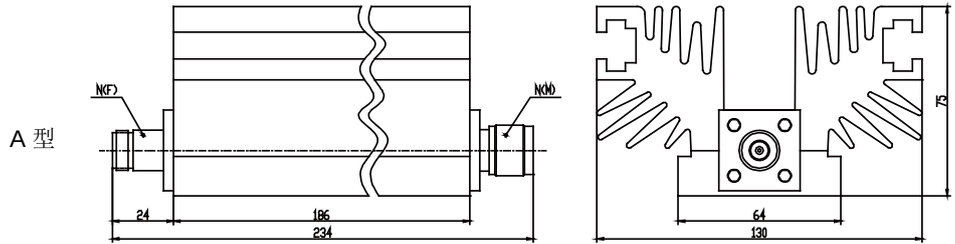
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 1.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 WDTs200 DC-10GHz 200 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:234×130×75mm B:234×79×79mm
重量	A:2.2Kg B:2.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WDTs200-XX-2.5	DC-2.5	±0.8	±0.5	±0.5	±0.5	1.15
WDTs200-XX-4	DC-4	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
WDTs200-XX-6	DC-6	/	±0.6	±0.5	±0.5	1.30
WDTs200-XX-8	DC-8	/	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDTs200-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 20W.

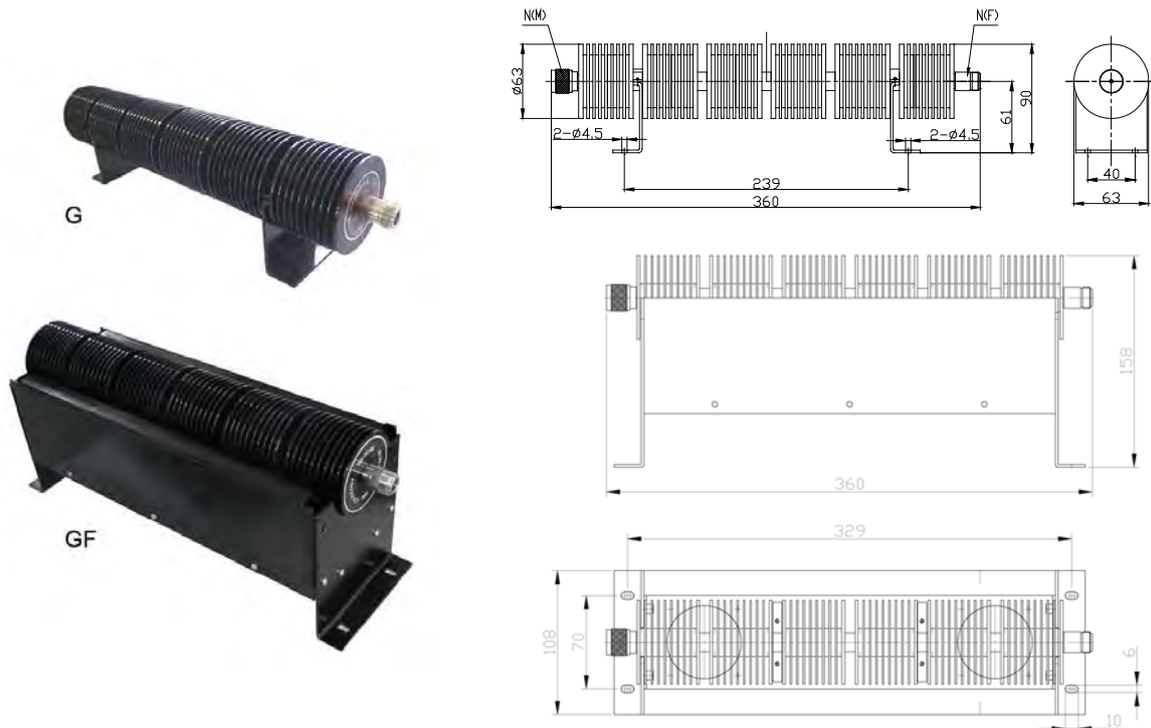
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS200G(F) DC-18GHz 200 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	G:360×63×90mm(加支架) GF:360×108×158mm
重量	G:1.1Kg GF:2.2Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		10	20	30	40	50	
DTS200G(F)-XX-8	DC-8	-2.5/+1.0	-2.5/+1.5	±1.5	±1.5	-1.5/+1.5	1.25
DTS200G(F)-XX-12.4	DC-12.4	-2.5/+1.0	-2.5/+1.5	-1.5/+2.0	-1.0/+3.0	-1.5/+2.5	1.40
DTS200G(F)-XX-18	DC-18	-2.5/+4.0	-2.5/+5.0	-2.0/+3.5	-2.0/+3.5	-2.0/+3.0	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 20W.

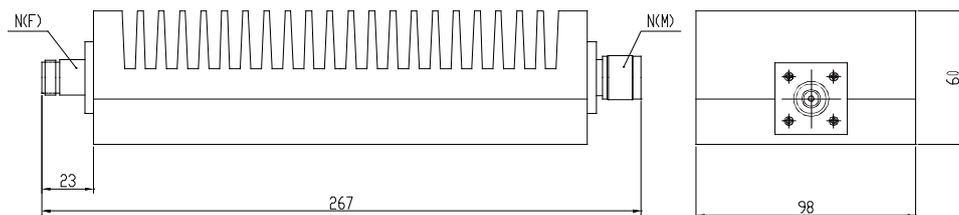
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 7.5%负载周期)

连接器形式: N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS250 DC-4GHz 250 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	267×98×60mm
重量	2.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
DTS250-XX-1	DC-1	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
DTS250-XX-2	DC-2	±1.0	±1.0	±0.75	±0.75	1.25
DTS250-XX-3	DC-3	±1.25	±1.25	±1.0	±1.0	1.35
DTS250-XX-4	DC-4	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 250W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 25W.

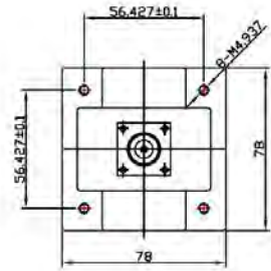
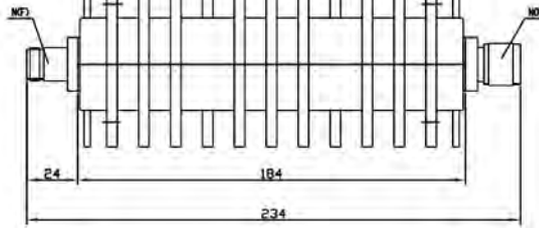
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 1.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS250-B DC-5GHz 250 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	234x78x78mm
重量	1.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		40	
DTS250-XX-1.5-B	DC-1.5	±0.5	1.15
DTS250-XX-3-B	DC-3	±0.5	1.15
DTS250-XX-4-B	DC-4	±0.5	1.15
DTS250-XX-5-B	DC-5	±0.5	1.15

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 250W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 25W.

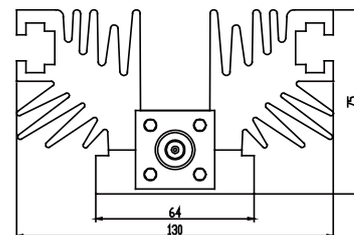
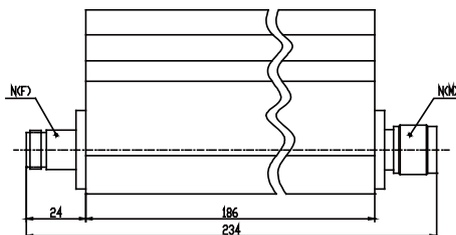
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 WDT250 DC-10GHz 250 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	234×130×75 mm
重量	2.2Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WDT250-XX-2.5	DC-2.5	±0.8	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
WDT250-XX-4	DC-4	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
WDT250-XX-6	DC-6	/	±0.6	±0.6	±0.6	1.30
WDT250-XX-8	DC-8	/	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDT250-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 250W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 25W.

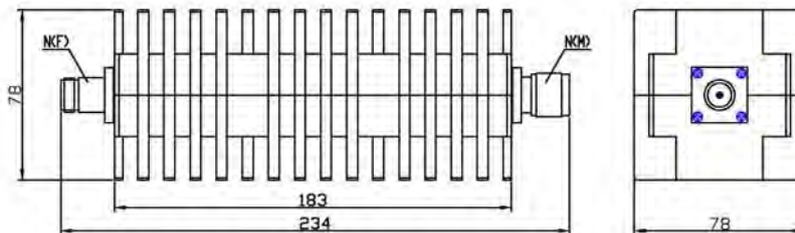
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS250-C DC-10GHz 250 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	234x78x78 mm
重量	2.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WDTS250-C-XX-2.5	DC-2.5	±0.8	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
WDTS250-C-XX-4	DC-4	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
WDTS250-C-XX-6	DC-6	/	±0.6	±0.6	±0.6	1.30
WDTS250-C-XX-8	DC-8	/	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
WDTS250-C-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：250W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 25W.

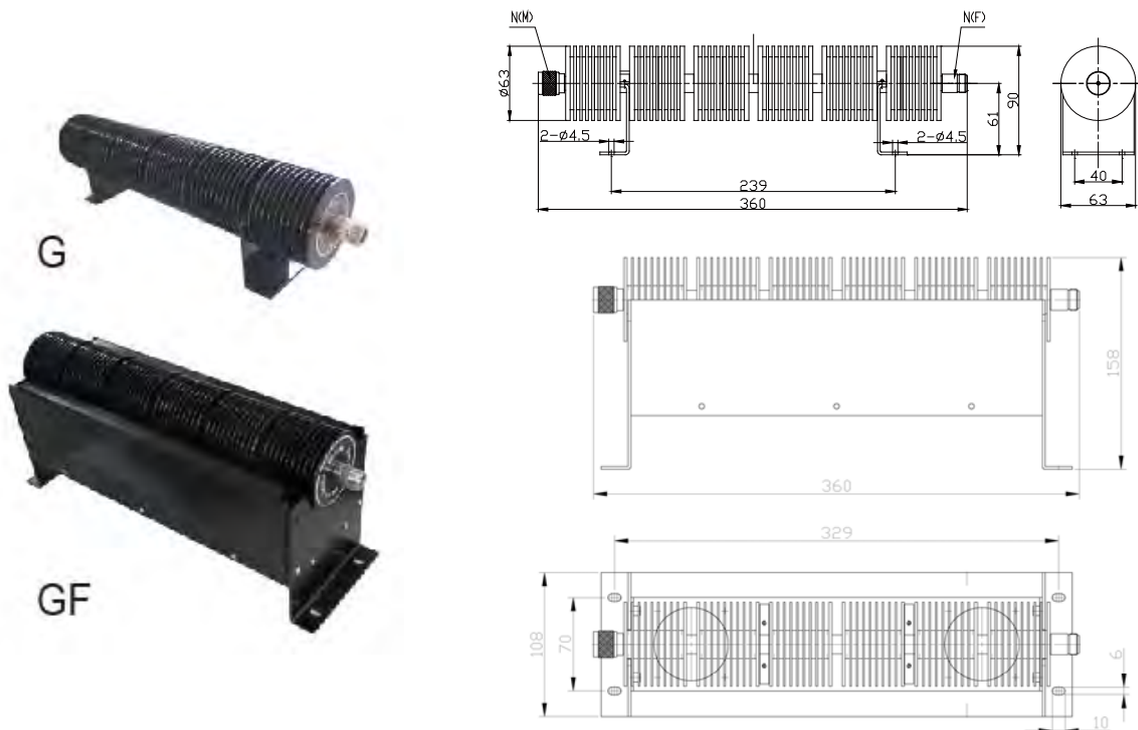
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS250G(F) DC-18GHz 250 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	G:360x63x90mm(加支架) GF:360x108x158mm
重量	G:1.1Kg GF:2.2Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比	
		10	20	30	40	50	普通型	精密型
DTS250G(F)-XX-8	DC-8	±1.5	-2.0/+1.5	±1.5	±1.5	±1.5	1.30	1.25
DTS250G(F)-XX-12.4	DC-12.4	-1.5/+2.0	-2.5/+1.0	±2.0	±2.0	±2.0	1.40	1.30
DTS250G(F)-XX-18	DC-18	-1.5/+5.0	-2.5/+5.0	-1.0/+2.5	-1.0/+2.5	-1.0/+2.5	1.55	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 250W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 25W.

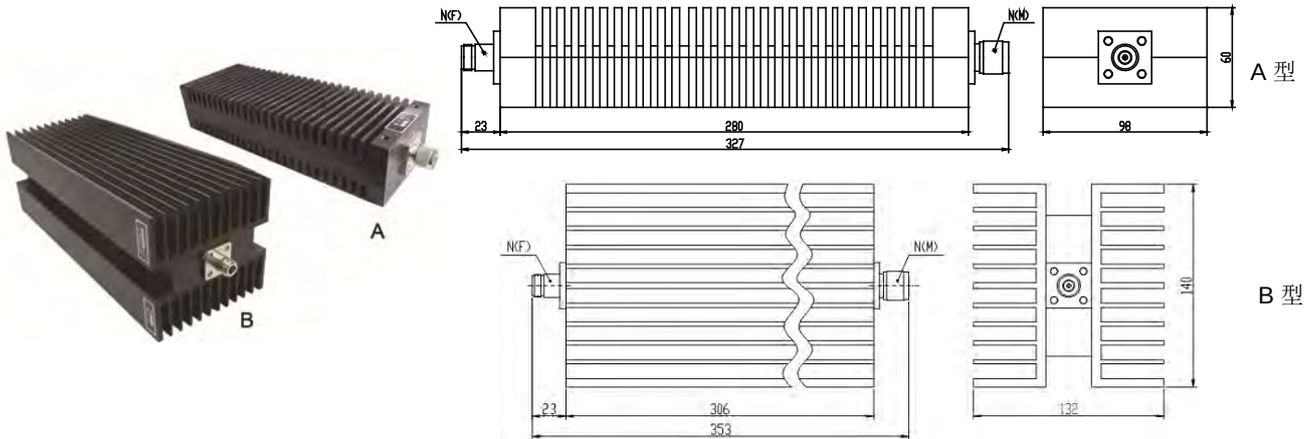
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 7.5%负载周期)

连接器形式: N,TNC

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS300 DC-4GHz 300 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:327×98×60mm B:353×140×132mm
重量	A:3Kg; B:7.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
DTS300-XX-1	DC-1	±1.0	±1.0	±0.75	±0.75	1.20
DTS300-XX-2	DC-2	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	1.25
DTS300-XX-3	DC-3	±1.75	±1.75	±1.25	±1.25	1.35
DTS300-XX-4	DC-4	±2.0	±2.0	±1.5	±1.5	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 300W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 30W.

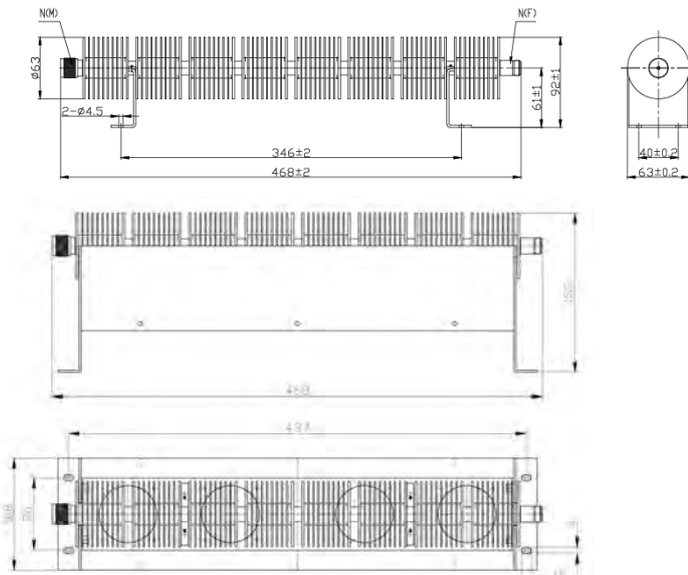
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 2.5% 负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量 and 精度。

型号 DTS 300GH(F) 300 Watts DC-18GHz



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-40GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	GH:468×63×92mm GHF:468×108×153mm
重量	GH:1.5Kg; GHF:2.85Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比	
		10	20	30	40	50	普通型	精密型
DTS300GH(F)-XX-4	DC-4	-2.0/-3.0	-2.0/-3.5	-2.0/-3.0	±1.5	±1.5	1.30	1.20
DTS300GH(F)-XX-8	DC-8	-3.0/-1.5	-3.5/-1.5	-3.0/-1.5	±1.5	±1.5	1.35	1.30
DTS300GH(F)-XX-12.4	DC-12.4	-3.0/-1.5	-3.5/-1.5	-3.0/+2.0	-1.5/+2.0	-1.5/+2.0	1.50	1.45
DTS300GH(F)-XX-18	DC-18	±3.0	-3.5/+5.0	-3.0/+3.5	-1.5/+3.0	-1.5/+3.0	1.55	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 300W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 30W.

峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 7.5% 负载周期)

温度范围: -55°C ~ +125°C

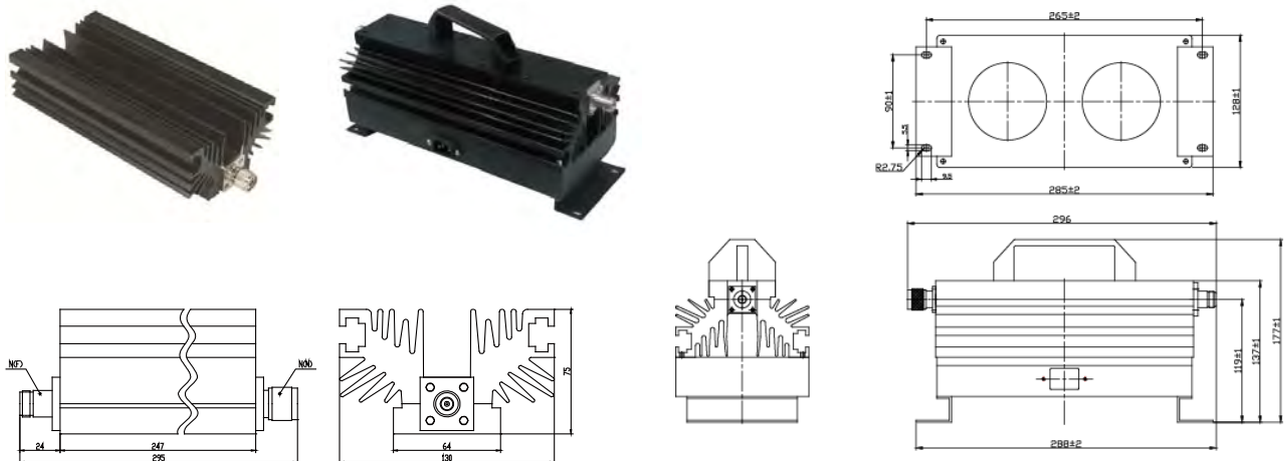
连接器形式: N

备注:

★注意事项: 当连续工作 5 分钟以上或表面温度超过 70°C 时, 需加 55W 以上风扇冷却。

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%

型号 WDT300 DC-10GHz 300 Watts



AF

同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	295×130×75mm AF:295×130×177mm
重量	3.5Kg; AF:4Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40-50	
WDT300-XX-4	DC-4	/	/	±0.5	±0.5	1.25
WDT300-XX-6	DC-6	/	/	±0.75	±0.75	1.30
WDT300-XX-8	DC-8	/	/	±1.0	±1.0	1.40
WDT300-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：300W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 30W。

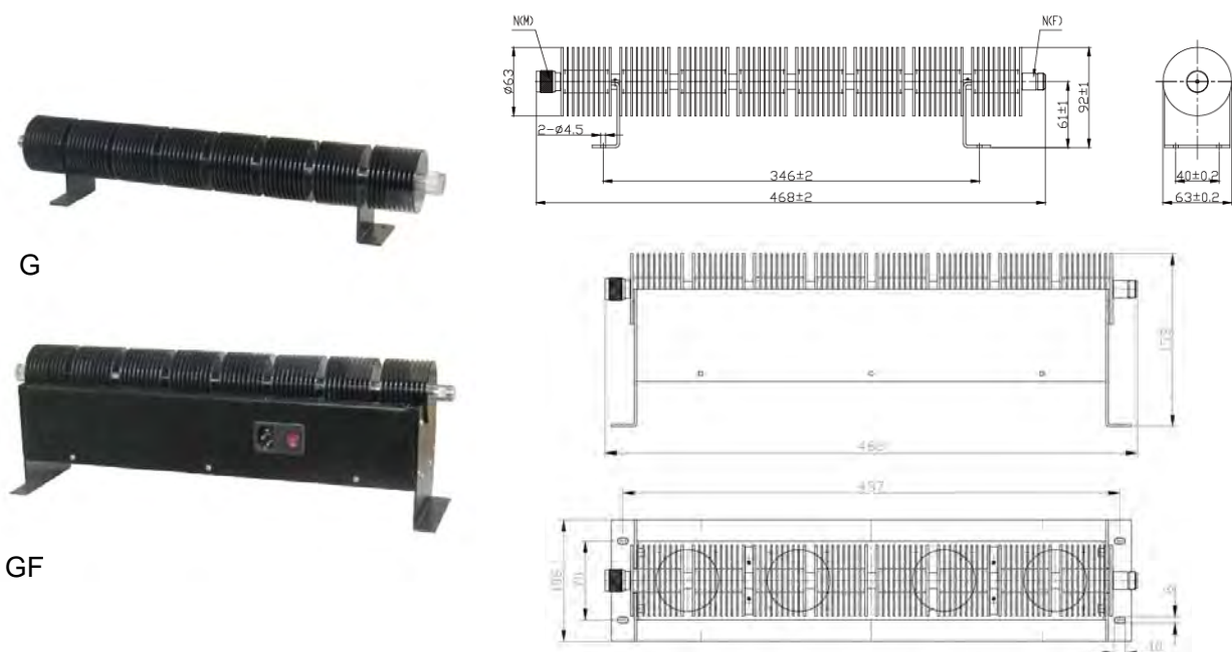
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 3.5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS350G(F) DC-13GHz 350 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的情况，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS350G(F)同轴固定衰减器平均功率 350W，最高频率 DC-13GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	G:468×63×92mm GF:468×108×153mm
重量	G:1.5Kg GF:2.85Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		6	10	20	30	40	
DTS350G(F)-XX-4	DC-4	-0.8/-1.5	-0.5/+1.0	±1.0	-1.0/+0.5	±1.0	1.30
DTS350G(F)-XX-8	DC-8	±1.5	-1.5/+2.5	±1.5	±1.0	±1.0	1.35
DTS350G(F)-XX-12.4	DC-12.4	±1.5	-1.5/+4.0	-1.5/+3.5	±2.0	±2.0	1.45
DTS350G(F)-XX-13	DC-13	-1.5/+2.5	-1.5/+4.0	-1.5/+5.0	±2.0	±2.0	1.50

注: XX 表示衰减量, 当连续工作 5 分钟以上表面温度超过 70°C 时, 需加 150W 以上风扇冷却。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 350W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 30W.

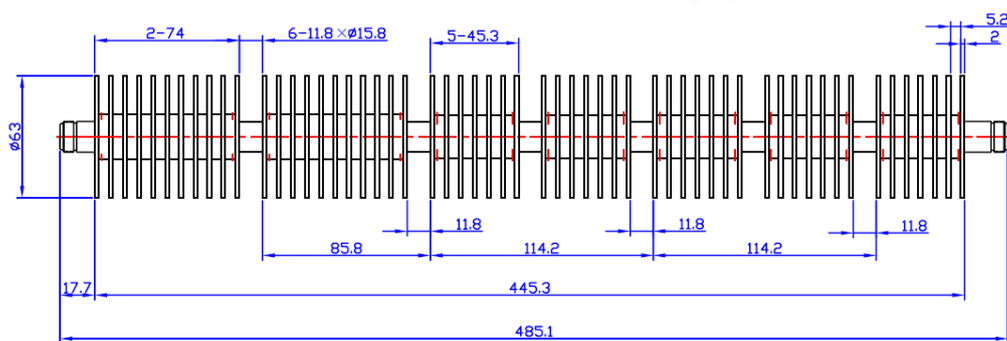
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 3.5% 负载周期)

连接器形式: N(J,K)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差 ±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS 350GH DC-4GHz 350 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳、发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63x485mm
重量	1.5Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		30	
DTS350GH	DC-4	-2.0/+1.5	1.30

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 350W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 30W.

峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 3.5% 负载周期)

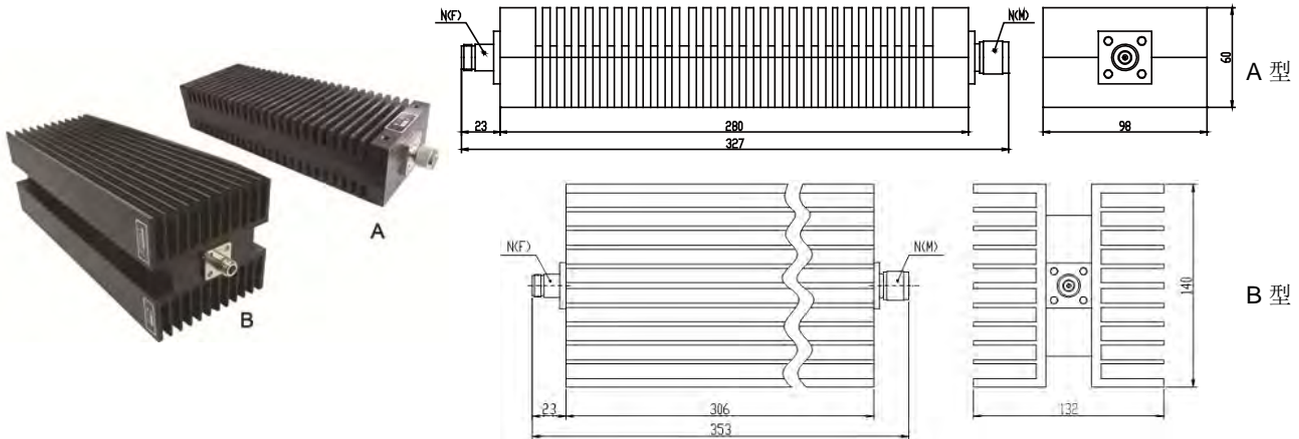
温度范围: -55°C ~ +125°C

连接器形式: N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差 ±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS400 DC-4GHz 400 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW, 最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:327×98×60mm B:353×140×132mm
重量	A:3Kg; B:7.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		10	20	30	40	50	
DTS400-XX-1	DC-1	±1.0	±1.0	±0.75	±0.5	±0.5	1.20
DTS400-XX-2	DC-2	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
DTS400-XX-3	DC-3	±1.75	±1.75	±1.25	±1.25	±1.25	1.35
DTS400-XX-4	DC-4	±2.0	±2.0	±1.5	±1.5	±1.5	1.50

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：400W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 40W。

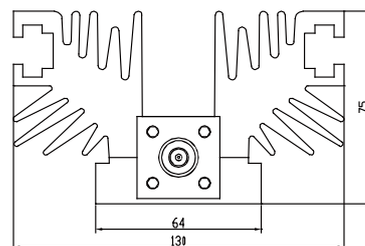
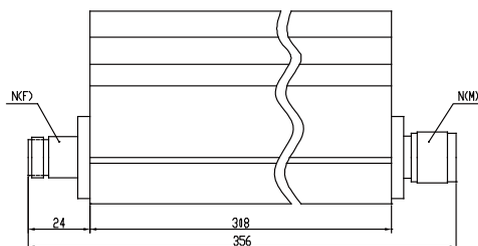
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 2.5% 负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS400 DC-10GHz 400 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	356×130×75mm
重量	4.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
WDTS400-XX-4	DC-4	/	/	±0.5	±0.5	1.25
WDTS400-XX-6	DC-6	/	/	±0.75	±0.75	1.30
WDTS400-XX-8	DC-8	/	/	±1.0	±1.0	1.45
WDTS400-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：400W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 40W。

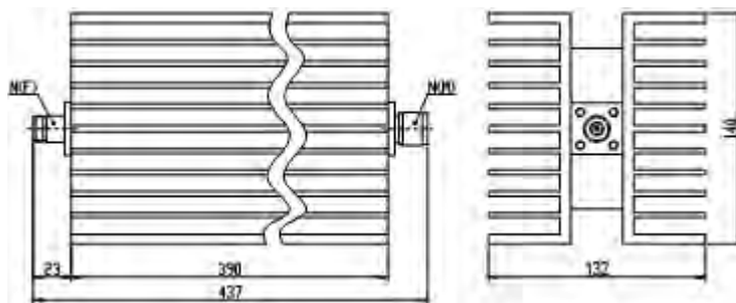
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS500 DC-4GHz 500 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	437x140x132mm
重量	9.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)					最大驻波比
		10	20	30	40	50	
DTS500-XX-1	DC-1	±1.0	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	1.20
DTS500-XX-2	DC-2	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
DTS500-XX-3	DC-3	±1.75	±1.75	±1.25	±1.25	±1.25	1.35
DTS500-XX-4	DC-4	±2.0	±2.0	±1.5	±1.5	±1.5	1.50

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 500W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 50W.

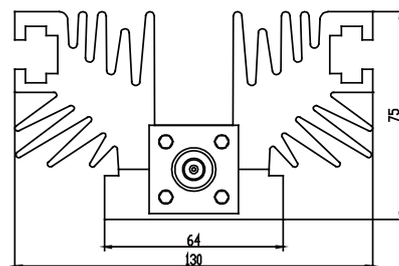
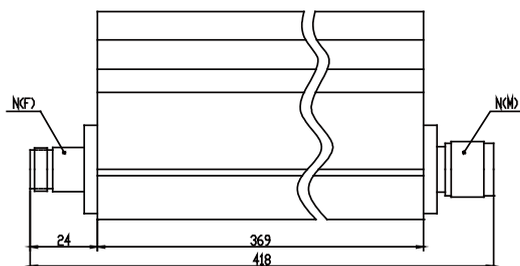
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 2.5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS500 DC-10GHz 500 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	418x130x75mm
重量	9.3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
WDTS500-XX-4	DC-4	/	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
WDTS500-XX-6	DC-6	/	/	±0.6	±0.6	1.30
WDTS500-XX-8	DC-8	/	/	±0.8	±0.8	1.40
WDTS500-XX-10	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.45

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 500W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 50W.

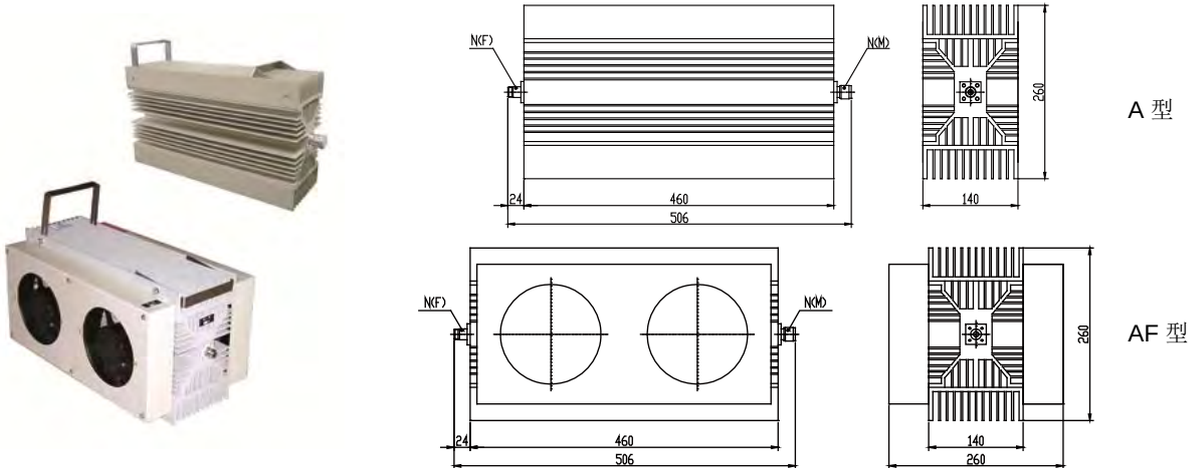
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求定制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS800 DC-4GHz 800 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，喷漆
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:506x260x140mm AF:506x260x260mm(带风扇)
重量	A:17.5Kg; AF:20Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		30	40	50	60	
DTS800-XX-1-A(AF)	DC-1	/	±1.0	±1.0	±1.5	1.20
DTS800-XX-2-A(AF)	DC-2	/	±1.25	±1.5	±2.0	1.35
DTS800-XX-3-A(AF)	DC-3	/	±1.5	±2.0	±2.5	1.40
DTS800-XX-4-A(AF)	DC-4	/	±2.0	±2.5	±3.0	1.50

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：800W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 80W。

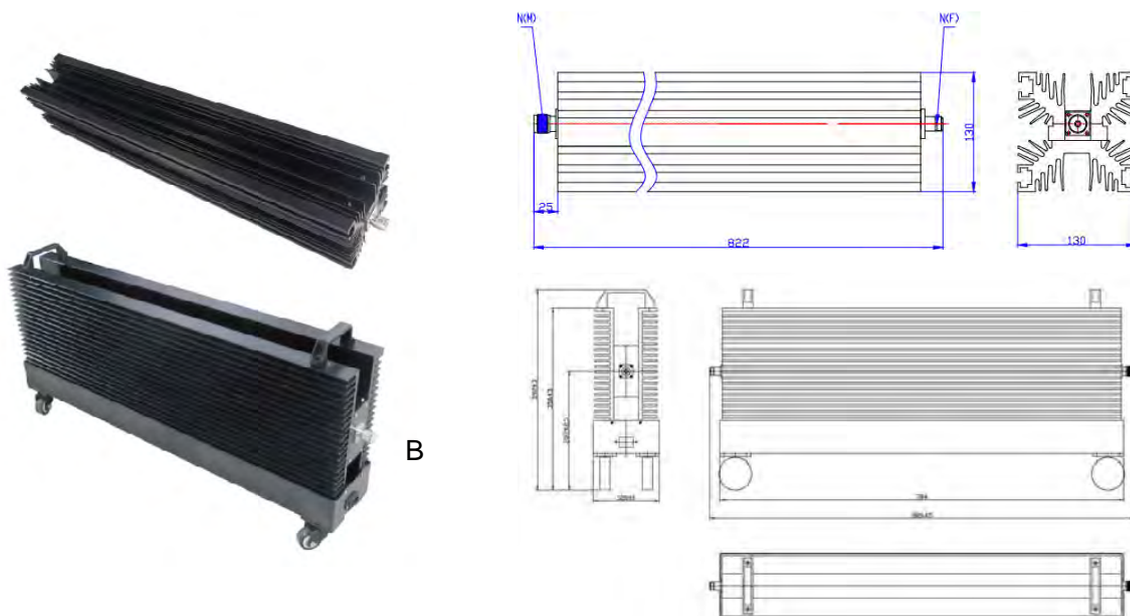
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 3.5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **WDTS1000-A(B)** DC-6GHz 1000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列同轴固定衰减器平均功率 10W-10KW，最高频率 DC-26.5GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	1000:822×130×130mm 1000-B:826×128×392mm
重量	1000:15.1Kg; 1000-B:27Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
WDTS1000-XX-2-A(B)	DC-2	/	/	/	±1.8	1.35
WDTS1000-XX-4-A(B)	DC-4	/	/	/	±1.8	1.35
WDTS1000-XX-6-A(B)	DC-6	/	/	/	±2.0	1.35

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：1000W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 100W。

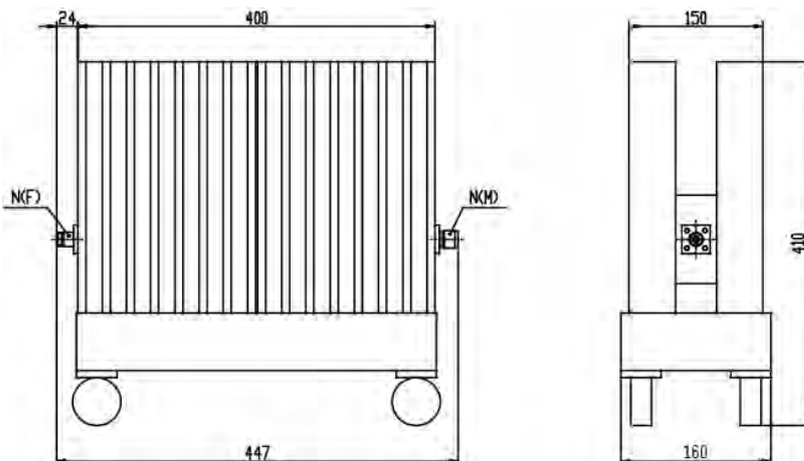
峰值功率：5KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **GDTs1000 DC-3GHz 1000 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GDTs 系列干式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-2KW，频率 DC-3GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	447x160x410mm
重量	21Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
GDTs1000-XX-3	DC-3	/	/	±2.0	±2.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：1000W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 100W。

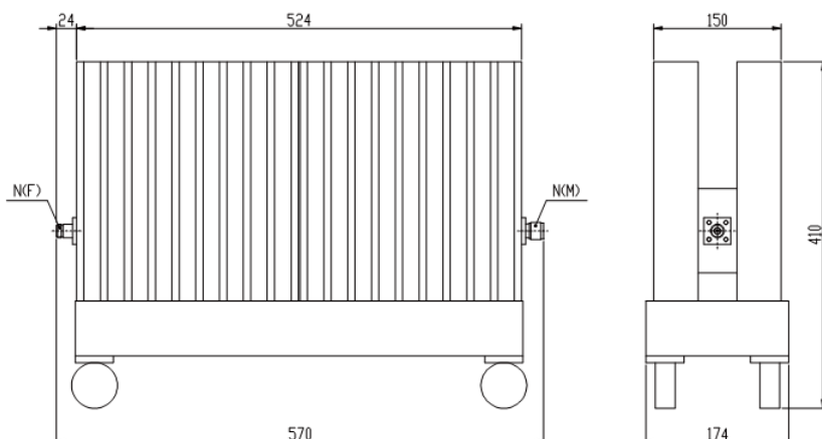
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 **GDTS1500 DC-3GHz 1500 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GDTS 系列干式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-2KW，频率 DC-3GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	570×174×410mm
重量	32Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
GDTS1500-XX-3	DC-3	/	/	±2.0	±2.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：1500W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 150W.

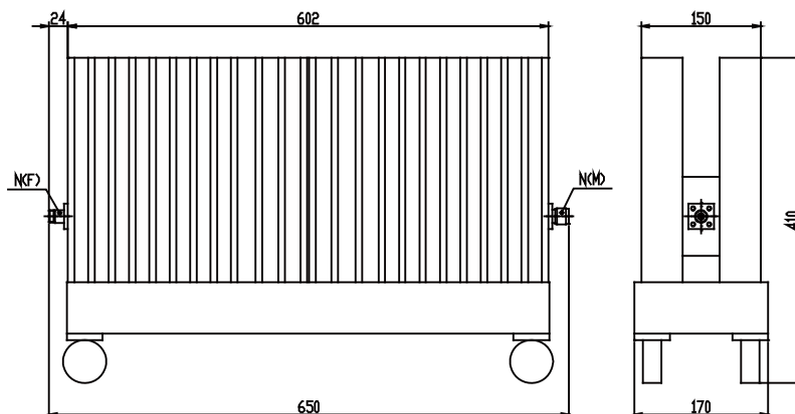
峰值功率：10KW(5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GDS2000 DC-3GHz 2000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GDS 系列干式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-2KW，频率 DC-3GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	650x170x410mm
重量	34Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
GDS2000-XX-3	DC-3	/	/	±2.0	±2.0	1.40

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2000W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 200W.

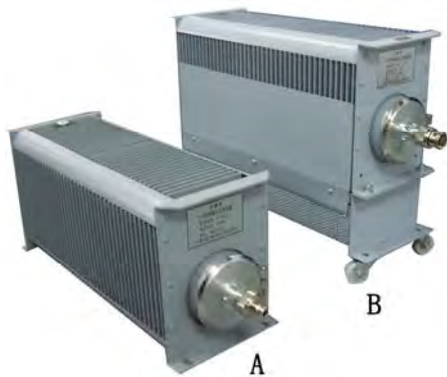
峰值功率：10KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式：N, 7/16

备注:

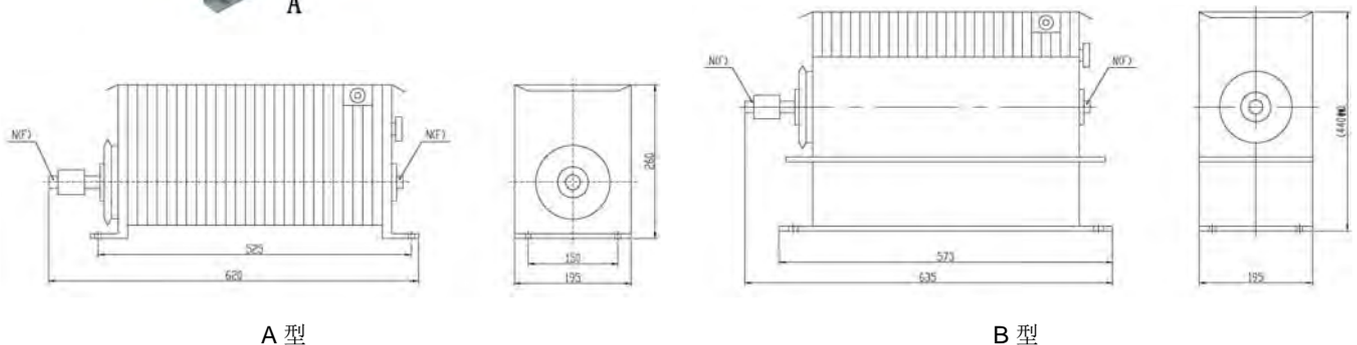
1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS1000-A(B) DC-2GHz 1000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。



机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,喷漆(灰色)	-40° C ~ +45° C	A:620×195×260mm B:635×195×440mm(带风扇)	A:20Kg B:23Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS1000-XX-2-A(B)	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.20
	0.7-2	给出衰减曲线				1.30

备注: XX 表示衰减量, 标称衰减量 30dB, 其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗: 50Ω
- 平均功率: 1000W
- 峰值功率: 50KW(1ms)
- 冷却方式: 油冷+风冷
- 工作位置: 水平
- 连接器形式: N, 7/16

备注:

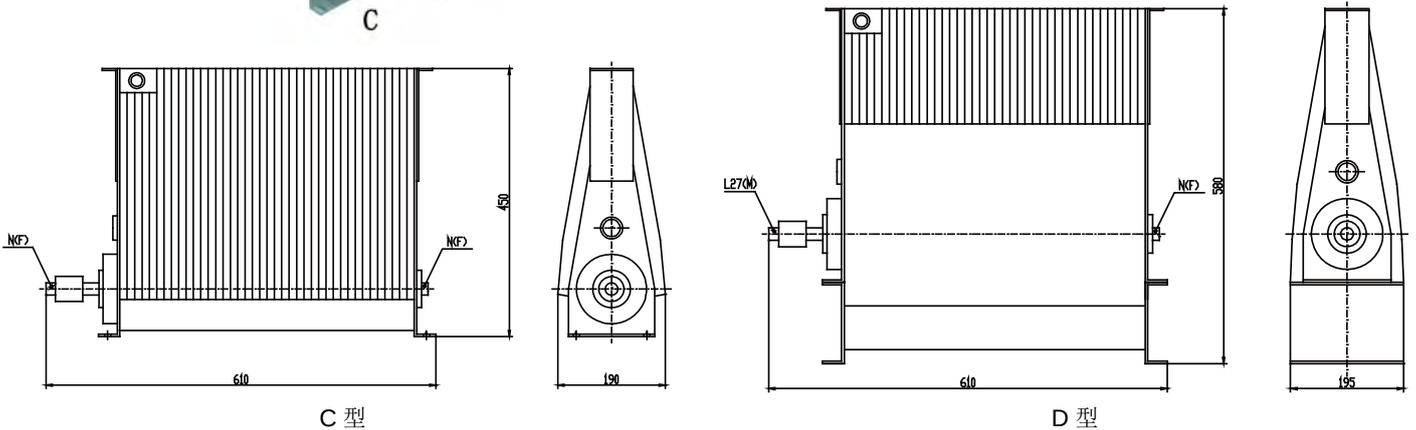
1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS1000-C(D) DC-2GHz 1000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。



机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,喷漆(灰色)	-40° C ~ +45° C	C:610×190×450mm D:610×195×580mm(带风扇)	C:27Kg D:30Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS1000-XX-2-C(D)	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.2
	0.7-2	给出衰减曲线				1.3

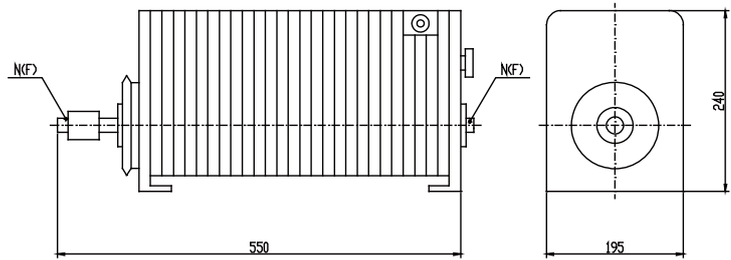
备注: XX 表示衰减量, 标称衰减量 30dB, 其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗: 50Ω
- 平均功率: 1000W
- 峰值功率: 50KW(1ms)
- 冷却方式: 油冷+风冷
- 工作位置: 水平
- 连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS1000-E DC-2GHz 1000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能：

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,喷漆(灰色)	-40° C ~ +45° C	550x195x240mm	18Kg

电气性能：

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS1000-XX-2-E	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.2
	0.7-2	给出衰减曲线				1.3

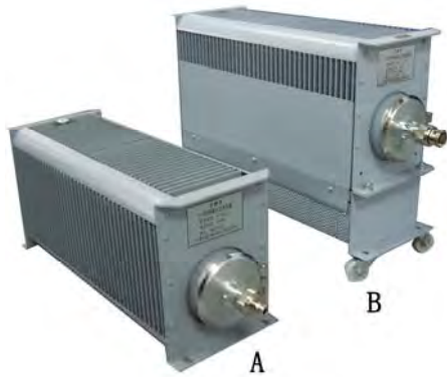
备注： XX 表示衰减值，标称衰减值 30dB，其他衰减值由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗：50Ω
- 平均功率：1000W
- 峰值功率：50KW(1ms)
- 冷却方式：油冷+风冷
- 工作位置：水平
- 连接器形式：N, 7/16

备注：

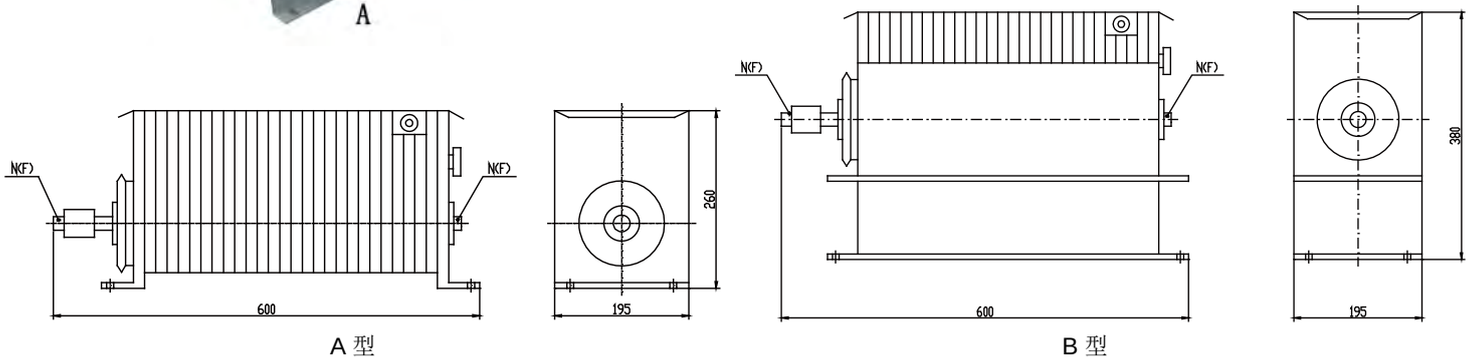
1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减值和精度。

型号 DTS2000-A(B) DC-2GHz 2000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。



机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,喷漆(灰色)	-40° C ~ +45° C	A:600×195×260mm B:600×195×380mm(带风扇)	A:20Kg B:23Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS2000-XX-2-A(B)	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.20
	0.7-2	给出衰减曲线				1.30

备注: XX 表示衰减量, 标称衰减量 30dB, 其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗: 50Ω
- 平均功率: 2000W
- 峰值功率: 50KW(1ms)
- 冷却方式: 油冷+风冷
- 工作位置: 水平
- 连接器形式: N, 7/16

备注:

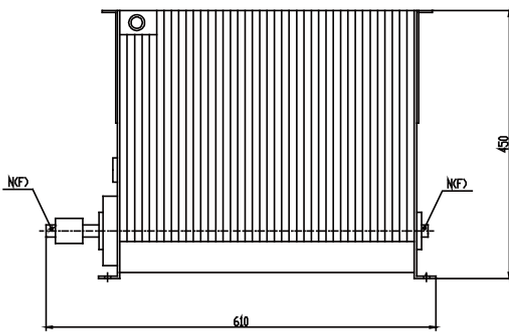
1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS2000-C(D) DC-2GHz 2000 Watts

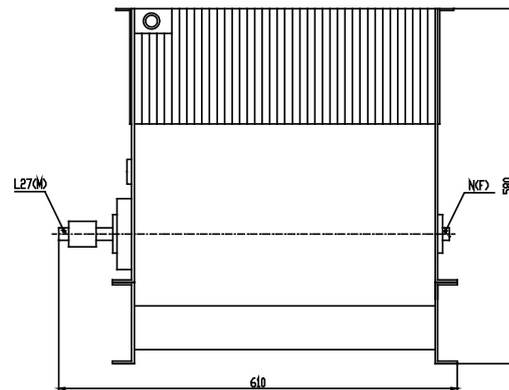
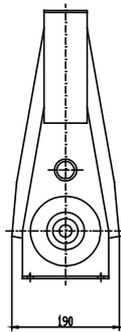


同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

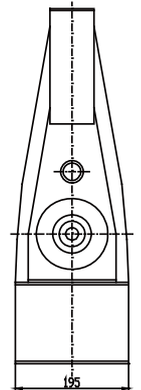
DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。



C 型



D 型



机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,喷漆(灰色)	-40° C ~ +45° C	C:610×190×450mm D:610×195×580mm(带风扇)	C:27Kg D:30Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS2000-XX-2-C(D)	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.20
	0.7-2	给出衰减曲线				1.30

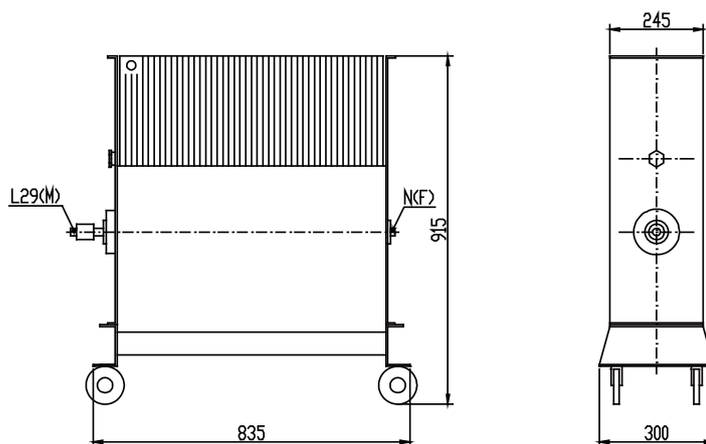
备注: XX 表示衰减量, 标称衰减量 30dB, 其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗: 50Ω
- 平均功率: 2000W
- 峰值功率: 50KW(1ms)
- 冷却方式: 油冷+风冷
- 工作位置: 水平
- 连接器形式: N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 DTS3000 DC-2GHz 3000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳,喷漆(灰色)
温度范围	-40°C~+45°C
外形尺寸	835x300x915mm
重量	80Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS3000-XX-2	DC-0.7	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.20
	0.7-2	给出衰减曲线				1.30

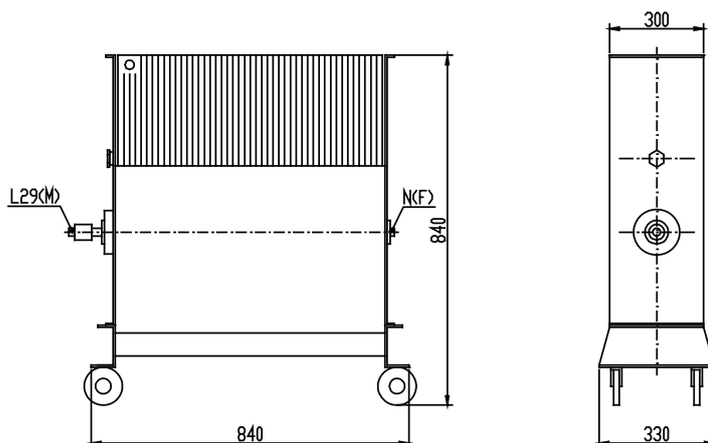
备注： XX 表示衰减量，标称衰减量 30dB，其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗： 50Ω
- 平均功率： 3000W
- 峰值功率： 50KW(1ms)
- 冷却方式： 油冷+风冷
- 工作位置： 水平
- 连接器形式： N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 DTS4000 DC-1GHz 4000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率1-10KW，最高频率DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳,喷漆(灰色)
温度范围	-40°C~+45°C
外形尺寸	840×330×840mm
重量	100Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减量及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS4000-XX-1	DC-0.5	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
	0.5-1	给出衰减曲线				1.40

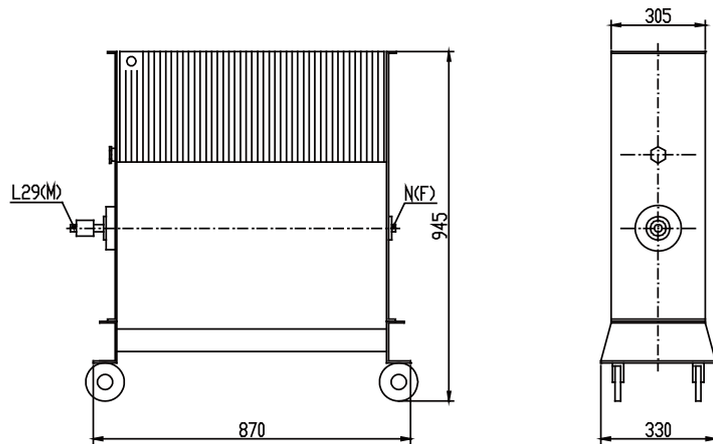
备注：XX 表示衰减量，标称衰减量 30dB，其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗：50Ω
- 平均功率：4000W
- 峰值功率：100KW(10μs)
- 冷却方式：油冷+风冷
- 工作位置：水平
- 连接器形式：N, 7/16

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 DTS5000 DC-1GHz 5000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	硅锰青铜镀银
腔体	铝外壳,喷漆(灰色)
温度范围	-40°C~+45°C
外形尺寸	870×330×945mm
重量	110Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS5000-XX-1	DC-0.5	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
	0.5-1	给出衰减曲线				1.40

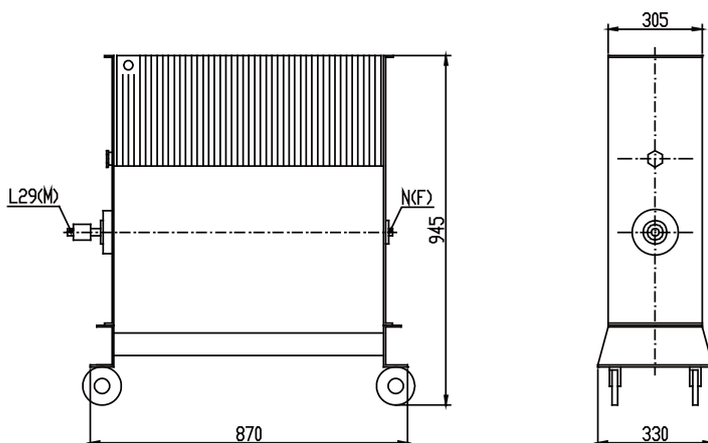
备注： XX 表示衰减量，标称衰减量 30dB，其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗：50Ω
- 平均功率：5000W
- 峰值功率：100KW(10μs)
- 冷却方式：油冷+风冷
- 工作位置：水平
- 连接器形式：7/16, L36, L52

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 DTS10000 DC-1GHz 10000 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

DTS 系列油冷式大功率同轴固定衰减器平均功率 1-10KW，最高频率 DC-2GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	硅锰青铜镀银
腔体	铝外壳,喷漆(灰色)
温度范围	-40°C~+45°C
外形尺寸	870×330×945mm
重量	110Kg

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		20	30	40	50	
DTS10000-XX-1	DC-0.5	/	±1.0	±1.0	±1.0	1.25
	0.5-1	给出衰减曲线				1.40

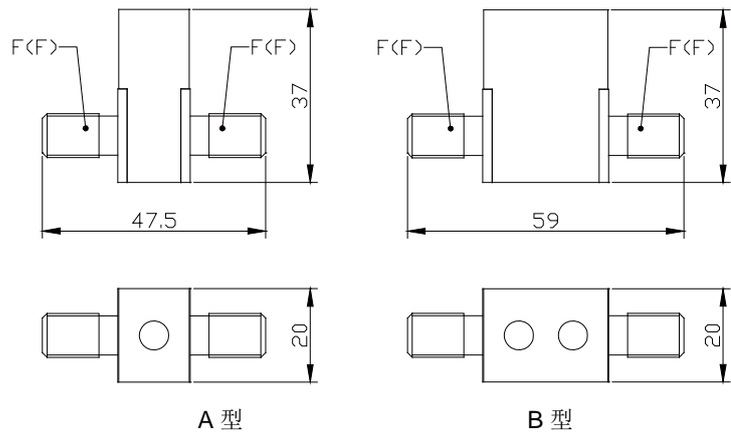
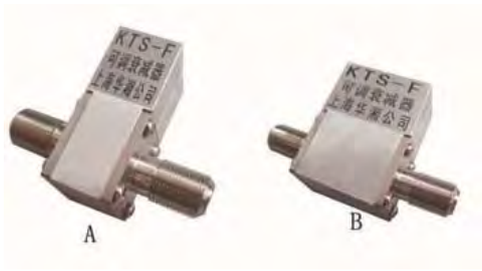
备注： XX 表示衰减量，标称衰减量 30dB，其他衰减量由 30dB+小功率衰减器组成。

- 标称阻抗： 50Ω
- 平均功率： 10000W
- 峰值功率： 100KW(10μs)
- 冷却方式： 油冷+风冷
- 工作位置： 水平
- 连接器形式： 7/16, L36, L52

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 KTS-F 0.1-1GHz 1 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

KTS-F 同轴固定衰减器平均功率 1W，最高频率 DC-1GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳,本色导电阳极氧化
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	A:47.5×20×37mm B:59×20×37mm
重量	A:40g B:60g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
KTS-F-XX-75	0.1-1	±0.5	±1.0	±0.5	-2.0	1.15

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 75Ω

平均功率: 1W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.2W.

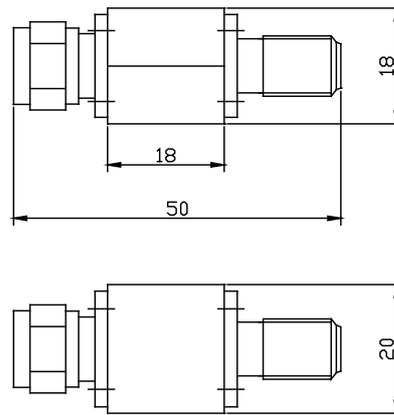
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式: F, N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 TS-F DC-1GHz 1 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

KTS-F 同轴固定衰减器平均功率 1W,最高频率 DC-1GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	黄铜镀金
腔体	铝外壳,本色导电阳极氧化
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	50x20x18mm
重量	35g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1/2/4/8	10	16	20	30	
TS-F-XX-75	DC-1	±0.4	±0.5	±0.5	±1.0	±1.2	1.10

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：75Ω

平均功率：1W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.2W.

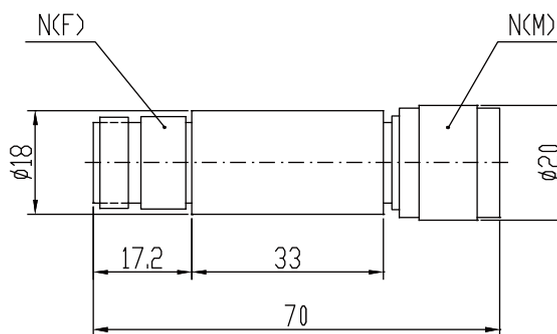
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.2%负载周期)

连接器形式：F(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 TS2-75 DC-3GHz 2 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS2 同轴固定衰减器平均功率 2W，最高频率 DC-3GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø20x70mm
重量	60g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		10	20	30	
TS2-XX-1-75	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
TS2-XX-3-75	DC-3	±0.4	±0.5	±0.6	1.25

备注: XX 表示衰减值

标称阻抗: 75Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W.

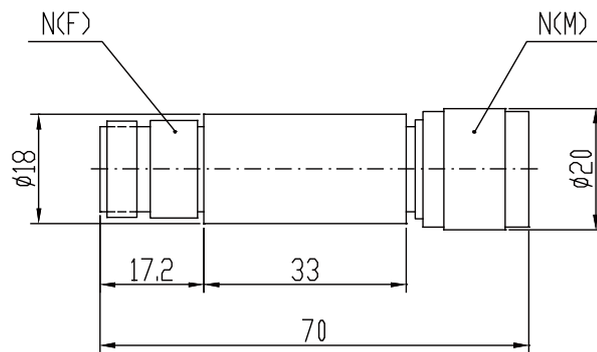
峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N, BNC, F

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减值和精度

型号 TS5-75 DC-3GHz 5 Watts



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

TS5 同轴固定衰减器平均功率 5W，最高频率 DC-3GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø20x70mm
重量	65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		10	20	30	
TS5-XX-1-75	DC-1	±0.4	±0.4	±0.4	1.15
TS5-XX-3-75	DC-3	±0.4	±0.5	±0.6	1.25

备注：XX 表示衰减量

标称阻抗：75Ω

平均功率：5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W。

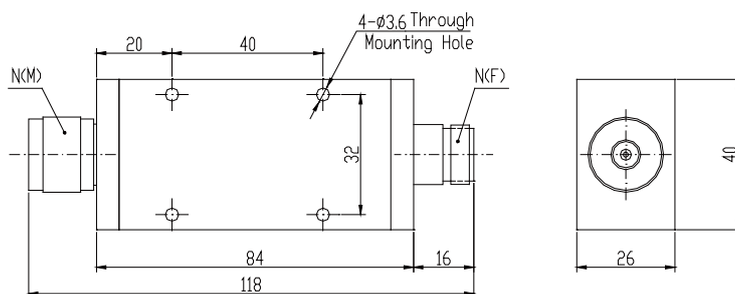
峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式：N, BNC, F

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量 and 精度

型号 NDT50 DC-4GHz 50 Watts



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

NDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-300W，工作频率 DC-4GHz。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	118×40×26mm
重量	250g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		3,6,10,20,30,40	
NDTS50	DC-2	±0.7	1.25
	DC-4	±1.0	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W

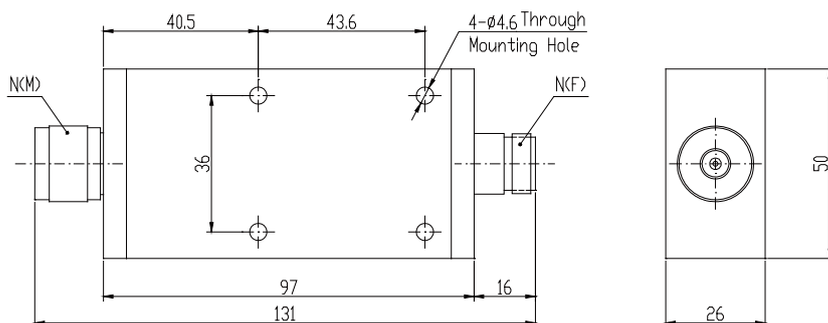
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 0.5% 负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 NDTs100 DC-4GHz 100 Watts



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

NDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-300W，工作频率 DC-4GHz。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	131x50x26mm
重量	350g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		3,6,10,20,30,40	
NDTS100	DC-2	±0.7	1.25
	DC-4	±1.0	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W

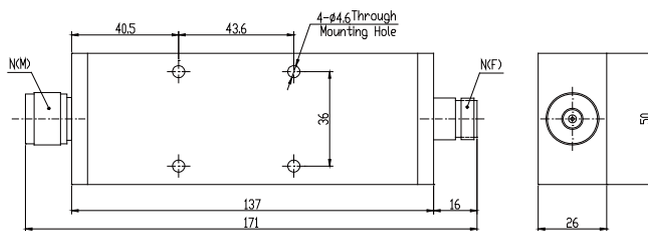
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N, SMA

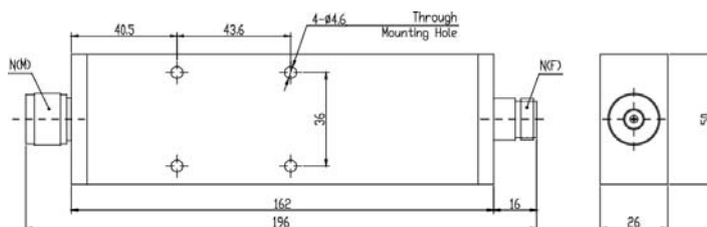
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 NDT300 DC-4GHz 300 Watts



DC-2



DC-4

内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

NDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-300W，工作频率 DC-4GHz。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	DC-2:171×50×26mm DC-4:196×50×26mm
重量	DC-2:350g, DC-4:450g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		3,6, 10, 20,30,40	
NDTS300	DC-2	±1.0	1.25
	DC-4	±2.0	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 300W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C,功率线性递减至 30W

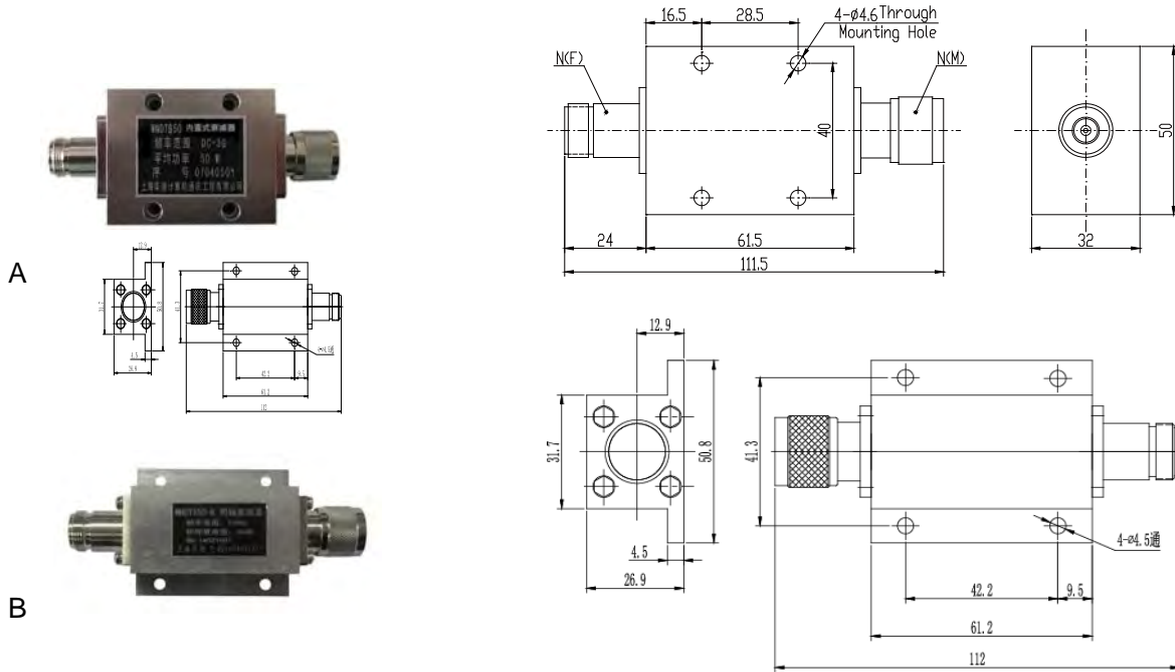
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 3%负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 **WNDS50 DC-10GHz 50 Watts**



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

WNDS 系列内置式衰减器平均功率 50-200W，工作频率 DC-10GHz。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	A:111.5x50x32mm B:111.5x51x27mm
重量	A:500g B:240g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WNDS50	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	/	1.20
	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	/	1.30
	DC-10	±0.8	±0.8	±0.8	/	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W

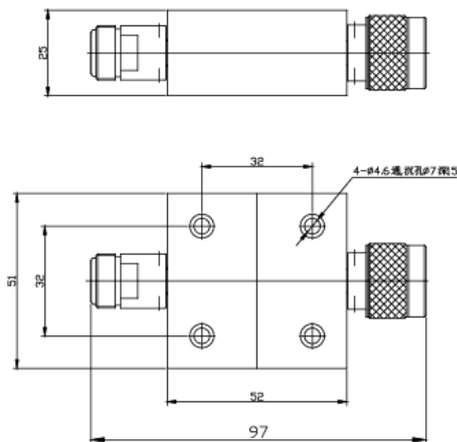
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 WNDTS50GH DC-10GHz 50 Watts



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

WNDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-200W，工作频率 DC-10GHz。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	97×51×25mm
重量	500g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WNDTS50	DC-4	±0.3	±0.3	±0.3	/	1.20
	DC-8	±0.6	±0.6	±0.6	/	1.30
	DC-10	±0.8	±0.8	±0.8	/	1.35

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 5W

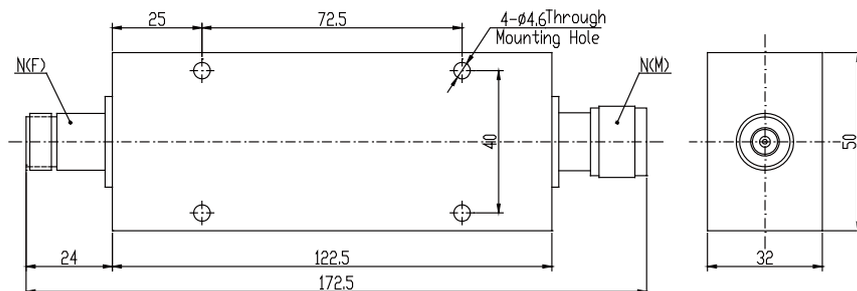
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 1% 负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 WNDTS100 DC-10GHz 100 Watts



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

WNDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-200W，工作频率 DC-10GHz。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	172.5x50x32mm
重量	800g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WNDTS100	DC-4	/	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
	DC-8	/	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
	DC-10	/	/	±0.75	±0.75	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W

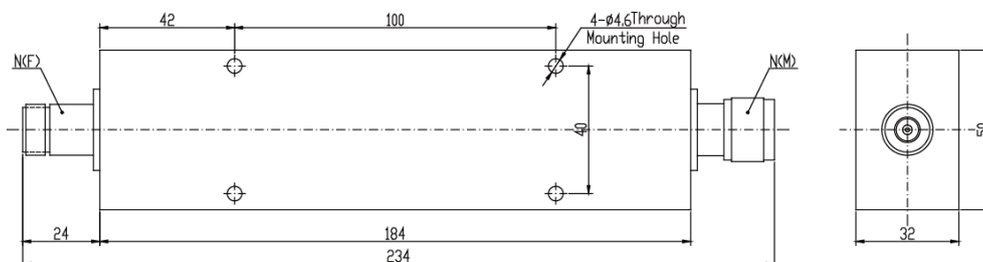
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 2%负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明, 外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 WNDTS200 DC-10GHz 200 Watts



内置式衰减器可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。安装在机箱内，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

WNDTS 系列内置式衰减器平均功率 50-200W，工作频率 DC-10GHz。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	234x50x32mm
重量	1100g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
WNDTS200	DC-4	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	1.25
	DC-8	/	±0.75	±0.75	±0.75	1.35
	DC-10	/	/	±1.0	±1.0	1.40

备注: XX 表示衰减量

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 20W

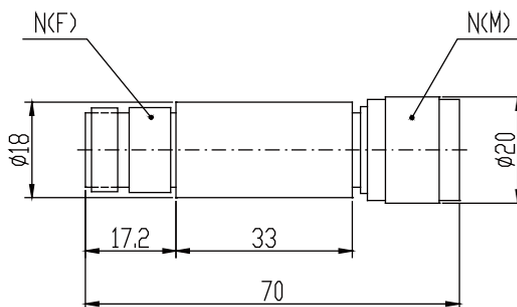
峰值功率: 5KW (5μs 脉宽, 4%负载周期)

连接器形式: N, SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 LIM-TS2 DC-3GHz 2 Watts



LIM-TS2 低互调衰减器平均功率 2W, 频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合, 而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时, 该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C ~+125°C
外形尺寸	Ø20×70mm
重量	65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度 (dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
LIM-TS2-XX-3-I	DC-3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	1.20
LIM-TS2-XX-3-II		/	/	±0.5	±0.5	±0.6	1.20

备注: XX 表示衰减量, I, II 表示三阶交调值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-TS2-XX-3-I	935MHz & 960MHz	-120dBc@2×33dBm
LIM-TS2-XX-3-II		-125dBc@2×33dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

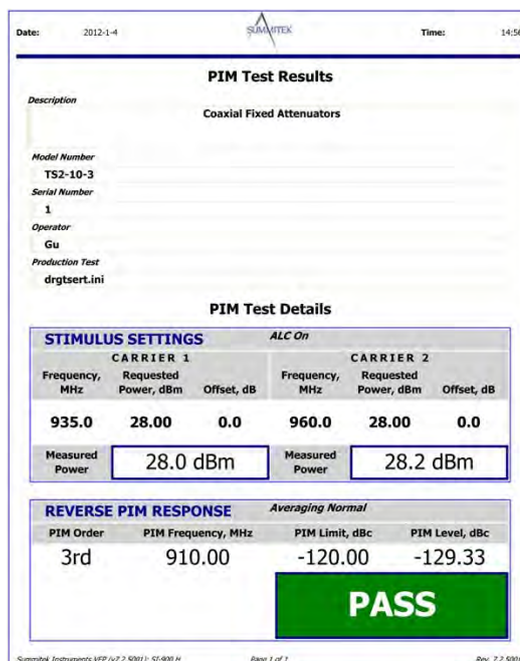
标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

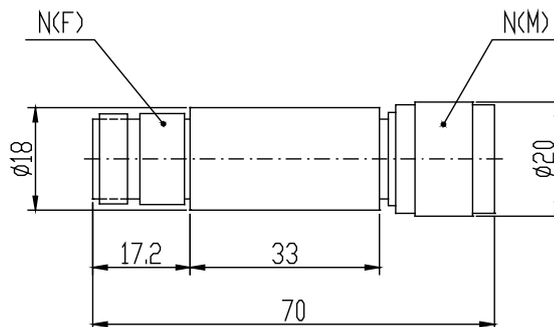
典型指标:



备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 LIM-TS5 DC-3GHz 5 Watts



LIM-TS5 低互调衰减器平均功率 5W, 频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合, 而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时, 该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	镀青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø20×70mm
重量	65g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
LIM-TS5-XX-3-I	DC-3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	1.20
LIM-TS5-XX-3-II		/	/	±0.5	±0.5	±0.6	1.20

备注: XX 表示衰减量, I, II 表示三阶交调值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-TS5-XX-3-I	935MHz & 960MHz	-120dBc@2×33dBm
LIM-TS5-XX-3-II		-125dBc@2×33dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 5W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

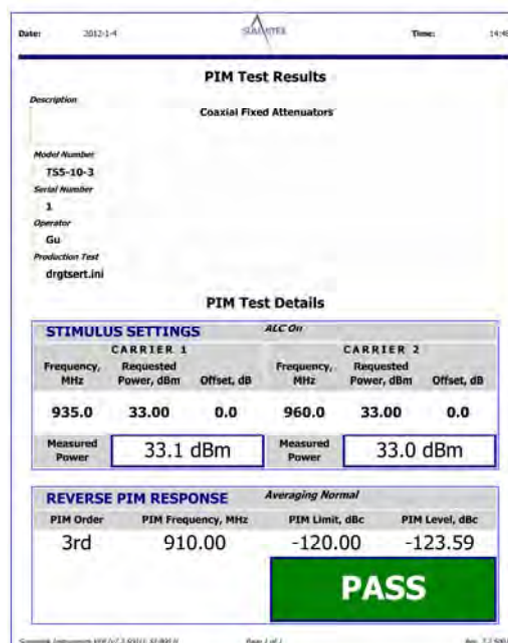
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

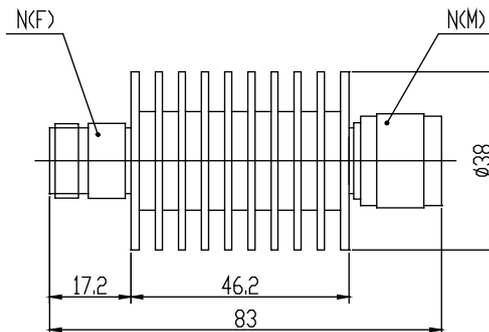
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

典型指标:



型号 LIM-DTS10 DC-3GHz 10 Watts



LIM-DTS10 低互调衰减器平均功率 10W，频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	Ø38×83mm
重量	120g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
LIM-DTS10-XX-3-I	DC-3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
LIM-DTS10-XX-3-II		±0.4	±0.4	±0.5	/	±0.6	1.20

备注: XX 表示衰减量, I, II 表示三阶交调值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-DTS10-XX-3-I	935MHz & 960MHz	-120dBc@2×33dBm
LIM-DTS10-XX-3-II		-125dBc@2×33dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

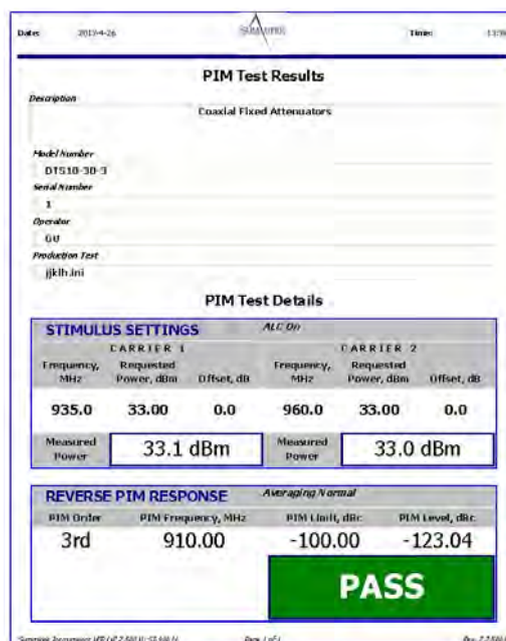
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

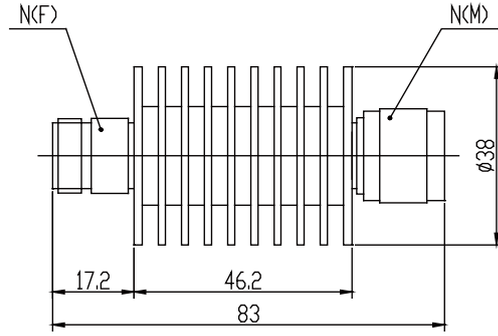
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度

典型指标:



型号 LIM-DTS25 DC-3GHz 25 Watts



LIM-DTS25 低互调衰减器平均功率 25W，频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	镀青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C ~+125°C
外形尺寸	Ø38×83mm
重量	120g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3	6	10	20	30	
LIM-DTS25-XX-3-I	DC-3	±0.4	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	1.20
LIM-DTS25-XX-3-II		±0.4	±0.4	±0.5	/	±0.6	

备注: XX 表示衰减量, I, II 表示三阶交调值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-DTS25-XX-3-I	935MHz & 960MHz	-120dBc@2×33dBm
LIM-DTS25-XX-3-II		-125dBc@2×33dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

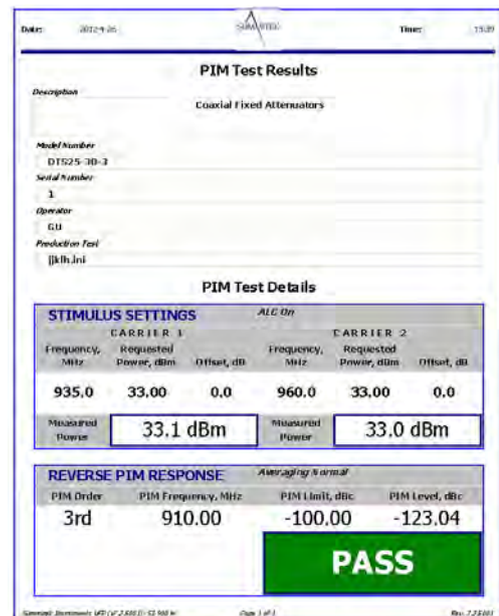
峰值功率: 1KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

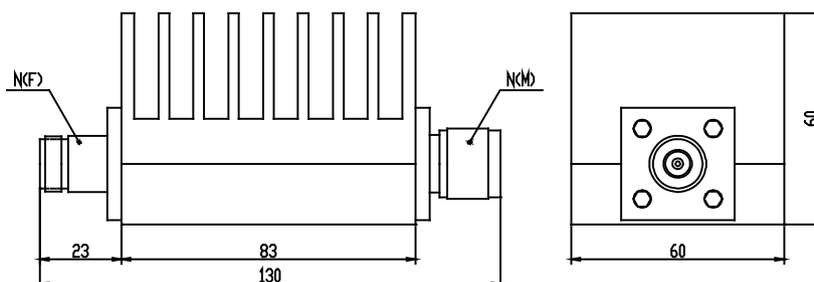
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

典型指标:



型号 LIM-DTS50-A DC-3GHz 50 Watts



LIM-DTS50-A 低互调衰减器平均功率 50W，频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在两个 20W 功率作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过 -120dBc 从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55°C~+125°C
外形尺寸	130×60×60mm
重量	510g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
LIM-DTS50-A-XX-3	DC-3	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.30

备注: XX 表示衰减量

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-DTS50-A-XX-3	935MHz & 960MHz	-120dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 50W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 0.5W

峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

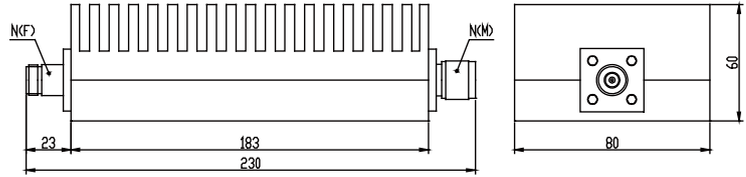
典型指标:



备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 LIM-DTS100 DC-3GHz 100 Watts



LIM-DTS100 低互调衰减器平均功率 100W，频率范围 DC-3GHz。可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在两个 20W 功率作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过 -120dBc 从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C~+125° C
外形尺寸	230×80×60mm
重量	1.8Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)			最大驻波比
		20	30	40	
LIM-DTS100-30-3-I	DC-3	±0.6	±0.6	±0.6	1.30
LIM-DTS100-30-3-II		±0.6	±0.6	±0.6	1.30

备注: I, II,表示三阶交调值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
LIM-DTS100-20/40-3-I	935MHz &	-120dBc@2×43dBm
LIM-DTS100-30-3-II	960MHz	-125dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 100W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 10W.

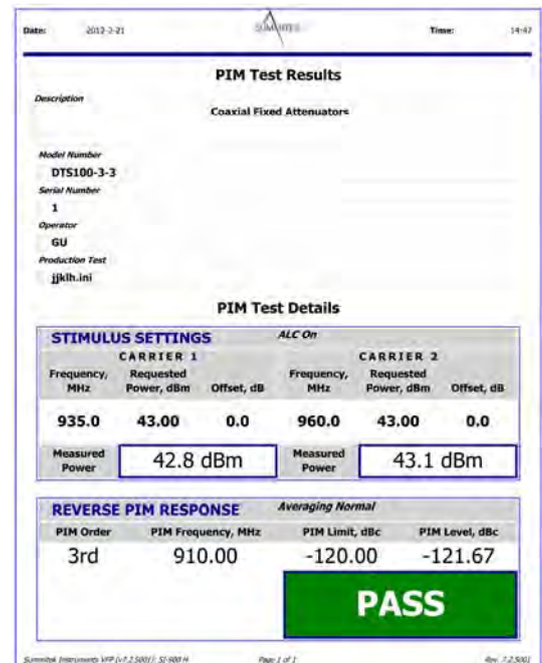
峰值功率: 10KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

连接器形式: N(M,F)

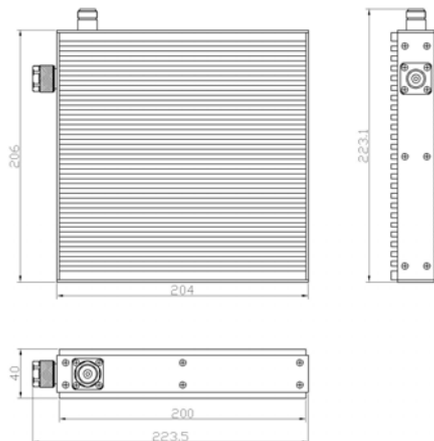
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

典型指标:



型号 **DTS100-0830-N-LIM 100 Watts 0.8-3GHz**



低互调衰减器可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在二个 20W 功率的作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过-150dBc，从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能

连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳
温度范围	0° C ~ +45° C
外形尺寸	204x206x40mm
重量	3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS100-XX-0830-N-LIM	0.8-3	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.30

备注: XX 为衰减值

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
DTS100-XX-0830-N-LIM	935MHz & 960MHz	-150dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

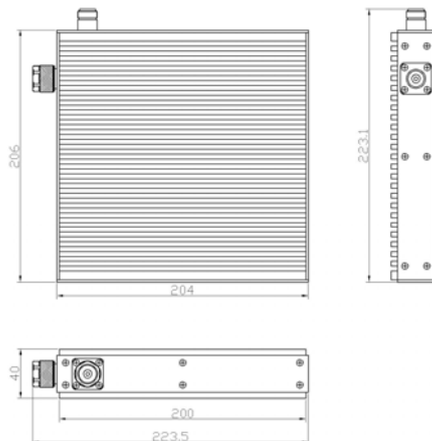
平均功率: 100W

连接器形式: N(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 **DTS200-0830-N-LIM 200 Watts 0.8-3GHz**



低互调衰减器可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在二个 20W 功率的作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过-150dBc，从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	0~+45°C
外形尺寸	204×206×40mm
重量	3Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS200-XX-0830-N-LIM	0.8-3	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.30

注: XX 表示衰减量

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
DTS200-XX-0830-N-LIM	935MHz & 960MHz	-150dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W@25°C

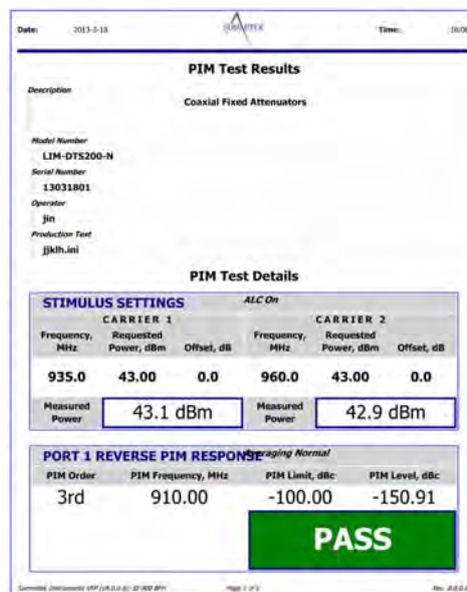
温度范围: 0~+45°C

连接器形式: N(J,K)

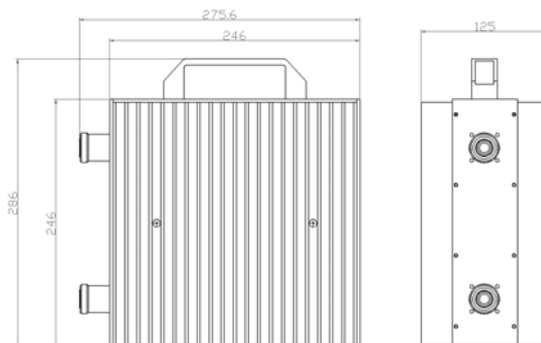
备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

典型指标:



型号: DTS200-40-0.8-LIM-DIN 200 Watts 800MHz



低互调衰减器可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在二个 20W 功率的作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过-150dBc，从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能	
连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	0~+45°C
外形尺寸	275.6×286×125mm
重量	9Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)	最大驻波比
		40	
DTS200-40-0.8-LIM-DIN	0.8	±1.30	1.25

三阶互调:

型号	两个载波频率	反射互调
DTS200-40-0.8-LIM-DIN	935MHz & 960MHz	-150dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 200W@25°C

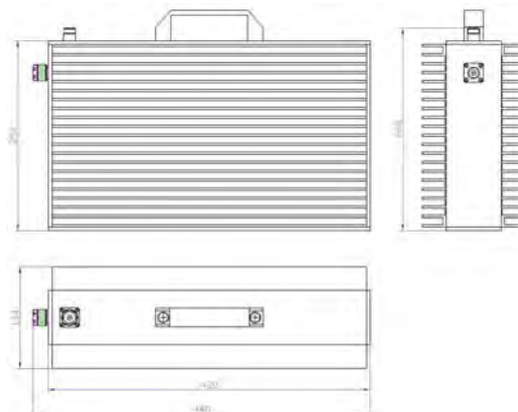
温度范围: 0~+45°C

连接器形式: DIN7/16f-DIN7/16f, silver-gilt

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 DTS300-0830-N-LIM 300 Watts 0.8-3GHz



低互调衰减器可用于多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调产物不会影响到测试结果。在二个 20W 功率的作用下，DTS-LIM 系列低互调衰减器所产生的互调产物不超过-150dBc，从而为准确测量无源器件的互调指标提供了保证。同时，该产品还可用于放大器的高精度互调测试和测量。

机械性能

连接器外壳	三元合金
阳内导体	黄铜镀银
阴内导体	铍青铜镀银
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	0° C ~ +45° C
外形尺寸	440x268x134mm
重量	12Kg

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)				最大驻波比
		10	20	30	40	
DTS300-XX-0830-N-LIM	0.8-3	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	1.30

注: XX 表示衰减量

三阶互调:

型号	频段	反射互调
DTS300-XX-0830-N-LIM	935MHz & 960MHz	-150dBc@2×43dBm

备注: 如需提供 1800,2100MHz 的低互调数据需另行收费。

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 300W@25°C

连接器形式: N(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

脉冲群/EFT 脉冲校验套件



主要特点

- ◇ 峰值电压最高 8kV
- ◇ 平均功率 3W 或 4W
- ◇ 电压比 500 ~1000:1 可选
- ◇ 可靠性高，重复性好
- ◇ 产品符合 RoHS 规范
- ◇ 可按照客户要求定制

产品描述:

MS301/401 脉冲群/EFT 脉冲校验套件用来分压和衰减高压信号，使信号波形衰减到示波器可接受的检测范围内，主要应用于工业电磁兼容领域，抗扰度试验，主要用于定期对脉冲群发生器测试系统本身的校验，保证发生器输出的波形正确，以保证测试系统良好的性能和测试精度。MS301/401 包括一个 50Ω 终端负载和一个 1kΩ 终端负载，产品符合 GB/T_17626.4-2008 和 EN/IEC61000-4-4 修订 2:2001,可承受最高 8kV 的脉冲电压，工作带宽 400MHz。MS301/401 可选配 SHV, BNC, SOV, DN 等各种高压接头，与所有脉冲群/EFT 发生器兼容。

技术参数:

技术指标	MS301-4000	MS301-8000	MS401-4000	MS401-8000
最大功率	3W rms		4W rms	
最大峰值电压	4kV	8kV	4kV	8kV
最长运行时间	120 s (5kHz,300ms/15ms)		300 s (5kHz,300ms/15ms)	
标称衰减量	-54dB or -60dB		-60dB	
标称电压比	500:1(equal to -54dB) 1000:1(equal to -60dB)		1000:1	
输入阻抗	50Ω		1000Ω	
输出阻抗	50Ω		50Ω	
带宽	DC-400MHz		DC-400MHz	
连接器形式	SHV,BNC,SOV,DN		SHV,BNC,SOV,DN	
输入				
输出	BNC female		BNC female	
工作温度	-10℃~+40℃			
外形尺寸	131.6×25.5×25.5mm			
重量	140g			

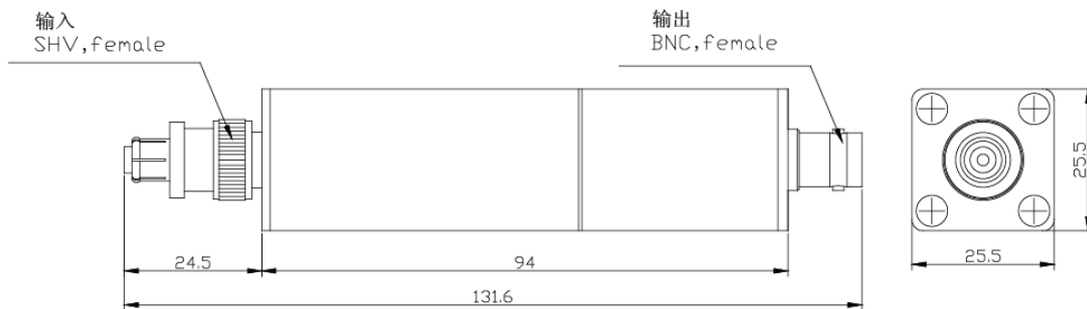
备注： 电压比可按照客户要求设计

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制

脉冲群/EFT 脉冲校验套件

外形尺寸图:



脉冲校验套件专用转接器:



SHV-BNC



SHV-SHV



SHV-SOV

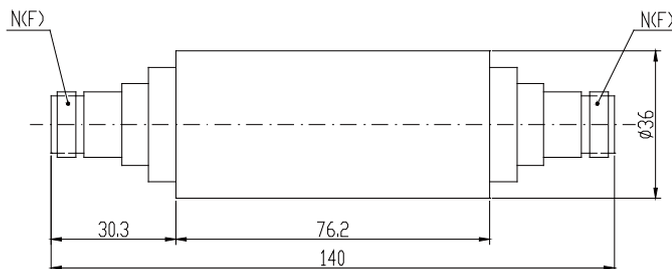


SHV-DN

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制

型号 MS2-4000/MS2-8000 DC-2GHz



MS2-4000/MS2-8000 型脉冲衰减器能承受高的脉冲电压，用于高脉冲电压的系统中，作衰减讯号源输出电平之用。

机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳	-55°C~+125°C	Ø36x140	230g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	MS2-4000	MS2-8000
频率范围	DC-2000MHz	
标称衰减量	30±0.5dB (DC-500MHz) (0.5-2GHz attenuation curve available)	
驻波比	<1.25 (DC-500MHz) <1.4(500MHz-1000MHz) ≤1.6(>1000MHz)	
最大峰值电压	4kV	8kV

标称阻抗: 50Ω

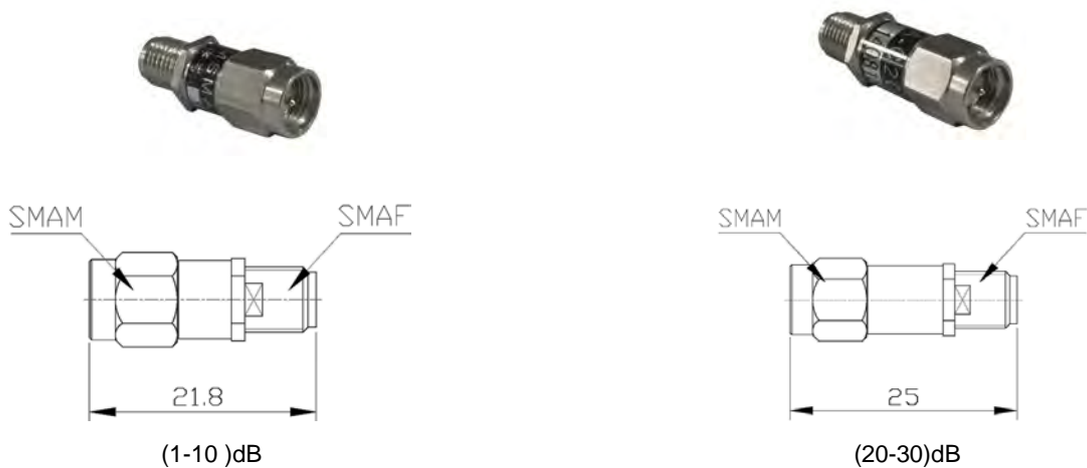
平均功率: 10W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 1W.

连接器形式: N(F), BNC(F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度

型号 **MSMA DC-18GHz 2 Watts**



同轴固定衰减器适用于任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

MSMA 同轴固定衰减器平均功率 2W，频率范围 DC-18GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	不锈钢
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	S8×21.8mm (1-10)dB S8×25mm (20-30)dB
重量	4g (1-10)dB 5g (20-30)dB

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度				最大驻波比
		1-9	10	20	30	
MSMA-XX-18	DC-18	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 0.5W

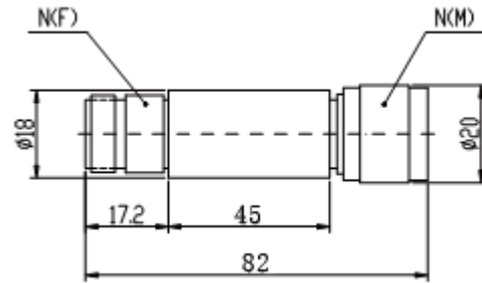
峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.4%负载周期)

连接器形式：SMA(M,F)

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GZL-TS2/5 0.1-6GHz 2/5 Watts



同轴固定隔直衰减器适用于在有源状态任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，具有有效隔直流功能，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GZL-TS2/5 同轴固定隔直衰减器平均功率 2W/5W，最高频率 0.1-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø20x82mm
重量	75g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
GZL-TS2/5-XX-6	0.1-3	±0.4	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	1.15
	3-6	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	±0.7	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：2/5W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 0.5W

峰值功率：0.5KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

最大电压：200V

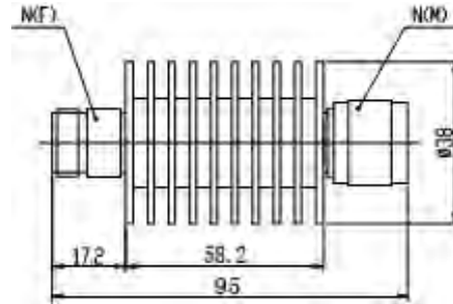
连接器形式：N

防护等级：IP65

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GZL-DTS10 0.1-6GHz 10 Watts



同轴固定隔直衰减器适用于在有源状态任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，具有有效隔直流功能，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GZL-DTS10 同轴固定隔直衰减器平均功率 10W，最高频率 0.1-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38×95mm
重量	130g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
GZL-DTS10-XX-6	0.1-3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	1.15
	3-6	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6	±0.8	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗：50Ω

平均功率：10W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 1W

峰值功率：1KW (5μs 脉宽, 0.5%负载周期)

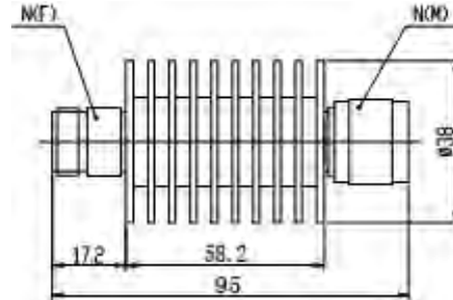
最大电压：200V

连接器形式：N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GZL-DTS25 0.1-6GHz 25 Watts



同轴固定隔直衰减器适用于在有源状态任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，具有有效隔直功能，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GZL-DTS25 同轴固定隔直衰减器平均功率 25W，最高频率 0.1-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减值平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø38×95mm
重量	130g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		1-9	10	20	30	40	
GZL-DTS25-XX-6	0.1-3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±1.0	1.15
	3-6	±0.5	±0.6	±0.75	±0.75	±1.0	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 25W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C，功率线性递减至 2.5W

峰值功率： 1KW (5μs 脉宽, 1.25%负载周期)

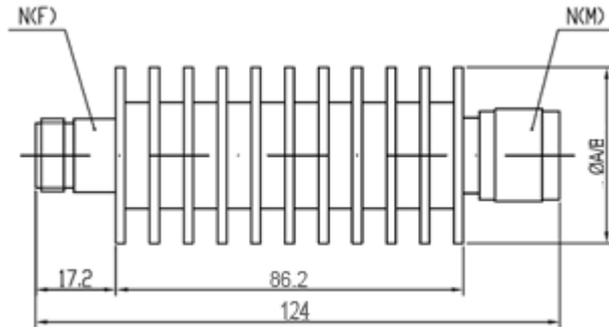
最大电压： 200V

连接器形式： N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GZL-DTS50G 0.1-6GHz 50 Watts



同轴固定隔直衰减器适用于在有源状态任何需要降低功率电平或进行电路匹配的场所，具有有效隔直流功能，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GZL-DTS50G 同轴固定隔直衰减器平均功率 50W，最高频率 0.1-6GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	铍青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	A:Ø38×124mm;B:Ø45×124mm
重量	A:255g;B:280g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减值及精度(dB)					最大驻波比
		3/6	10	20	30	40	
GZL-DTS50G-XX-6	0.1-3	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.5	1.15
	3-6	±0.4	±0.4	±0.4	±0.5	±0.75	1.30

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 50W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 5W.

峰值功率： 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期)

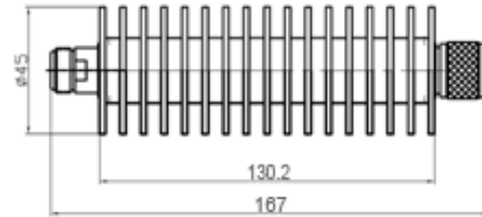
最大电压： 200V

连接器形式： N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。

型号 GZL-DTS100-D 0.1-4GHz 100 Watts



同轴固定隔直衰减器适用于在有源状态任何需要降低功率电平或进行电路匹配の場合，具有有效隔直功能，可定量吸收传输线中的能量，扩展功率量程，控制功率电平，并可配以小功率计，综合测试仪或频谱分析仪精确测量各种射频微波发射机的功率或频谱。

GZL-DTS100-D 同轴固定隔直衰减器平均功率 100W，最高频率 0.1-4GHz。具有如下特征：工作频带宽，驻波系数低，衰减平坦，抗脉冲，抗烧毁能力强。

机械性能

连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø45x167mm
重量	270g;

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围	衰减值及精度			最大驻波比
		20	30	40	
GZL-DTS100-XX-D	0.1-4	±0.75	±0.75	±1.0	1.25

备注： XX 表示衰减量

标称阻抗： 50Ω

平均功率： 100W 对应环境温度 25°C，当温度上升到 125°C,功率线性递减至 5W.

峰值功率： 5KW (5μs 脉宽, 1%负载周期).

最大电压： 200V

连接器形式： N

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%
2. 若非特别说明,外形尺寸和技术指标对应 N 型连接器。
3. 可按照客户要求订制特殊规格衰减量和精度。