

产品特点

宽带, 大功率。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	8	GHz
驻波比			1.25	

其它参数

功率容量	200W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	N-K
接口材质	不锈钢
表面	黑色
产品外壳材料	铝
工作温度	-40~+85°C设计保证

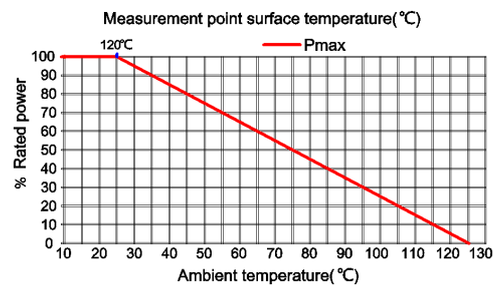
注意事项

安装负载时要考虑足够的散热空间, 避免安装在发热量大的设备旁边, 否则功率容量会降低。

典型测试数据

项目	频率 GHz	S11 驻波
1	0.01	1.07
2	0.86	1.03
3	1.71	1.07
4	2.57	1.05
5	3.43	1.03
6	4.29	1.08
7	5.14	1.08
8	6	1.05
9	6.86	1.11
10	7.71	1.02
11	8.57	1.05
12	9.43	1.13
13	10.29	1.08
14	11.14	1.02
15	12	1.13

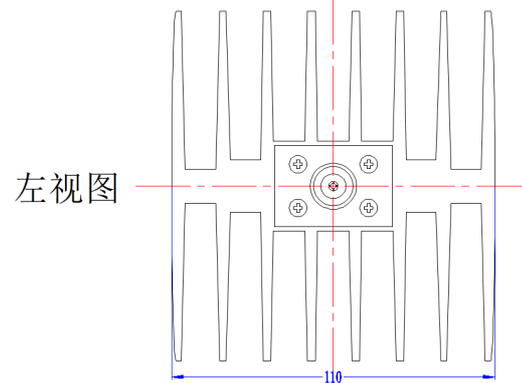
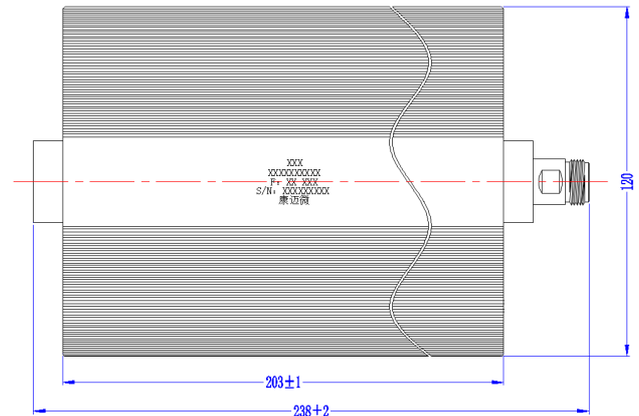
功率降额曲线



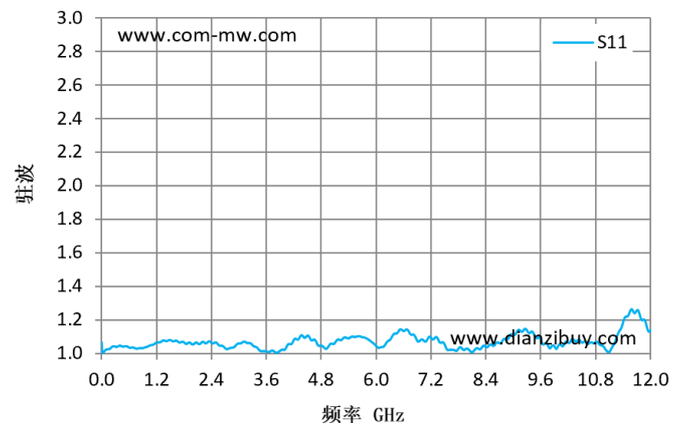
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



注: 本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。