COM-MW TECHNOLOGY

工作频率DC~6GHz, 功率容量100W, 阻抗50Ω, N-J

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	~	6	GHz
驻波比			1.2	

其它参数

功率容量	100W设计保证	
阻抗	50Ω	
接口形式	N -J	
接口材质	不锈钢	
表面	黑色	
产品外壳材料	铝	
工作温度	-40~+85℃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。

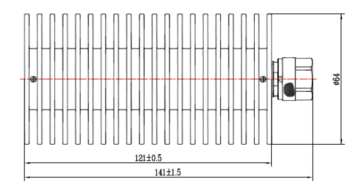
典型测试数据

项目	频率 GHz	S11 驻波
1	0.01	1.1
2	0.71	1.03
3	1.43	1.01
4	2.14	1.06
5	2.86	1.03
6	3.57	1.1
7	4.29	1.05
8	5	1.14
9	5.71	1.04
10	6.43	1.05
11	7.14	1.1
12	7.86	1
13	8.57	1.06
14	9.29	1.08
15	10	1.05

参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图

