

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率DC~8GHz, 功率容量300W, 阻抗50Ω, N-K

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	300W设计保证	
阻抗	50Ω	
接口形式	N -K	
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。

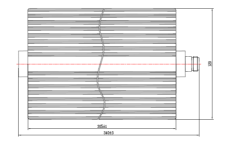
典型测试数据

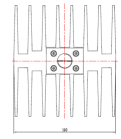
项目	频率 GHz	S11 驻波
1	0.01	1.02
2	1.29	1.01
3	2.57	1.02
4	3.86	1.04
5	5.14	1.06
6	6.43	1.02
7	7.71	1.02
8	9	1.05
9	10.29	1.06
10	11.57	1.06
11	12.86	1.05
12	14.14	1.02
13	15.43	1.11
14	16.71	1.17
15	18	1.05

参考实物图

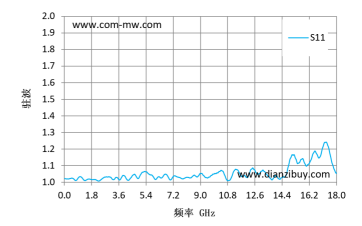


外形结构图 (mm)





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。