

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率8200~12500MHz, 功率容量2W, 波导口, BJ100

产品特点

低驻波比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	8200	~	12500	MHz
驻波比		1.04		

其它参数

功率容量	2W	
接口形式	波导口	
波导口型号	BJ100	
波导法兰型号	FBP	
表面	黑色	
产品外壳材料	铝6061	
工作温度	-40~+85℃设计保证	

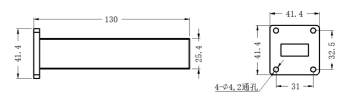
典型测试数据

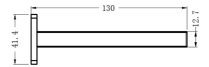
序号	频率 GHz	S11 驻波
1	8.2	1.02
2	8.51	1.02
3	8.81	1.03
4	9.12	1.01
5	9.43	1.02
6	9.74	1.02
7	10.04	1.01
8	10.35	1.01
9	10.66	1.01
10	10.96	1.02
11	11.27	1.01
12	11.58	1.01
13	11.89	1.01
14	12.19	1.01
15	12.5	1.01

参考实物图

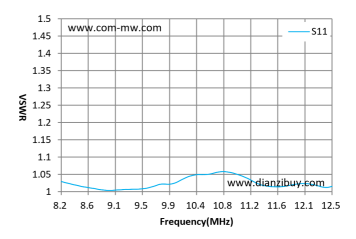


外形结构图 (mm)





典型测试曲线图



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。