

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率39.2~59.6GHz, 功率容量0.5W, 波导口, BJ500

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	39.2	~	59.6	GHz
驻波比		1.08		

其它参数

功率容量	0.5W	
接口形式	波导口	
波导口型号	BJ500	
波导法兰型号	FUGP500	
表面	镀金	
产品外壳材料	铜H62	
工作温度	-40~+85℃设计保证	

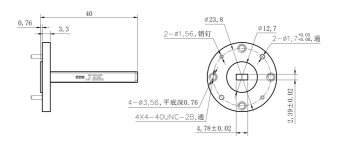
典型测试数据

项目	频率 GHz	S11 驻波
1	39.2	1.02
2	40.66	1.01
3	42.11	1.02
4	43.57	1.02
5	45.03	1.02
6	46.49	1.03
7	47.94	1.01
8	49.4	1.02
9	50.86	1.01
10	52.31	1.01
11	53.77	1.02
12	55.23	1.01
13	56.69	1.01
14	58.14	1.02
15	59.6	1.01

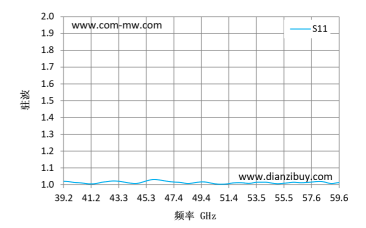
参考实物图



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。

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。