

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率26.3~40GHz, 功率容量10W, 波导口, BJ320

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	26.3	~	40	GHz
驻波比			1.25	

其它参数

功率容量	10W	
接口形式	波导口	
波导口型号	BJ320	
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	
储存温度	-55~+100℃设计保证	

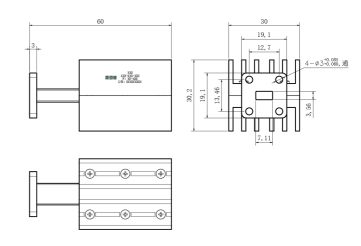
典型测试数据

序号	Frequency GHz	S22 驻波
1	25	1.25
2	26.14	1.2
3	27.29	1.13
4	28.43	1.07
5	29.57	1.08
6	30.71	1.12
7	31.86	1.14
8	33	1.16
9	34.14	1.17
10	35.29	1.19
11	36.43	1.19
12	37.57	1.19
13	38.71	1.17
14	39.86	1.13
15	41	1.13

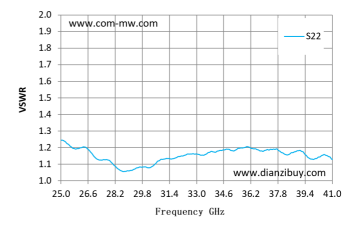
参考实物图



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。