

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率14~14.5GHz, 28-29GHz≥30dB, dB, 波导口

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	14	~	14.5	GHz
通带损耗	/	/			0.3	dB
带内波动	/	/			0.1	dB
带外抑制	28-29	GHz≥	30			dB
通带驻波	/	/			1.5	

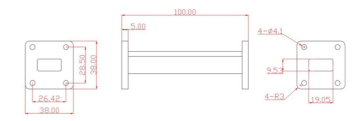
其它参数

接口形式	波导口
波导口型号	WR75
阻抗	50Ω
表面	白色
功率容量	400W设计保证
工作温度	-40~+70°C设计保证
质量等级	工业级

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。
3	禁止频率大于2000MHz的微波多层板上开孔后嵌入式安装滤波器。