

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率17.7~19.2GHz, DC-15.7GHz≥60dBc, 21.2GHz≥60dBc, 波导口

产品特点

低损耗,大功率。

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	17.7	~	19.2	GHz
通带损耗	/	/			0.3	dB
带外抑制	DC-15.7	GHz≥	60			dBc
带外抑制	21.2	GHz≥	60			dBc
通带驻波	/	/			1.3	

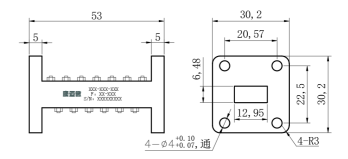
其它参数

接口形式	波导口
波导法兰型号	FBP180
表面	黑色烤漆
功率容量	50W设计保证
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70℃设计保证

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。