

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率5.7~6.7GHz, 3.5-4.9GHz≥65dBc, 波导口,

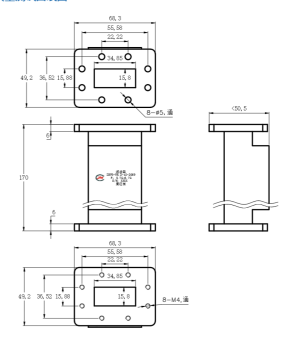
主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	5.7	~	6.7	GHz
通带损耗	/	/			0.3	dB
通带驻波	/	/			1.5	
带外抑制	3.5-4.9	GHz≥	65			dBc

其它参数

接口形式	波导口
波导口型号	WR137
波导法兰型号	FDP70
功率容量	800W
产品外壳材料	铝6061
时延波动	≤0.5ns
工作温度	-30~+70°C设计保证
质量等级	

典型测试曲线图



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。