COM-MW TECHNOLOGY

通带频率一1200~1500MHz, 通带频率二8570~8660MHz, 微带圆针

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一	/	/	1200	~	1500	MHz
通带频率二	/	/	8570	~	8660	MHz
通带一损耗	/	/			1.2	dB
通带二损耗	/	/			2.5	dB
通带驻波	/	/			1.8	
通带一抑制度	DC-500	MHz≥	50			dB
通带一抑制度	8570-866 0	MHz≥	60			dB
通带二抑制度	DC-1500	MHz≥	60			dB

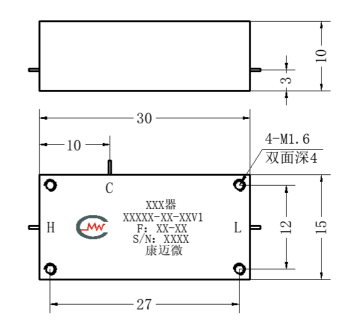
其它参数

接口形式	微带圆针 0.38mm针
阻抗	50Ω
表面	镀银
功率容量	1W设计保证
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70°C设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证

端口定义

1	公共端	С
2	通带一	L
3	通带二	Н
4	接地端	

外形结构图 (mm)



注意事项

1	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。