

**主要参数**

参数	频率		最小	典型	最大	单位
通带频率			1675	~	1725	MHz
通带损耗					2.0	dB
带内波动					1.5	dB
带外抑制	DC-1635	MHz $\geq$	40			dB
带外抑制	1765-2000	MHz $\geq$	40			dB
通带驻波	0				1.5	

**其它参数**

接口形式	MCX-K
阻抗	50 $\Omega$
表面	镀银
功率容量	5W
工作温度	-40~+60 $^{\circ}$ C
备注	带外抑制原始要求为40dB阻带带宽(MHz) < 130MHz

**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 $^{\circ}$ C的情况，订货前与我们协商。
3	接地良好，请保持安装面平整