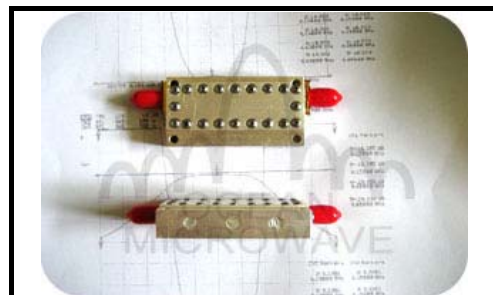


腔体带通滤波器

型号: OBP-1805/1880-1785/1900-40-10

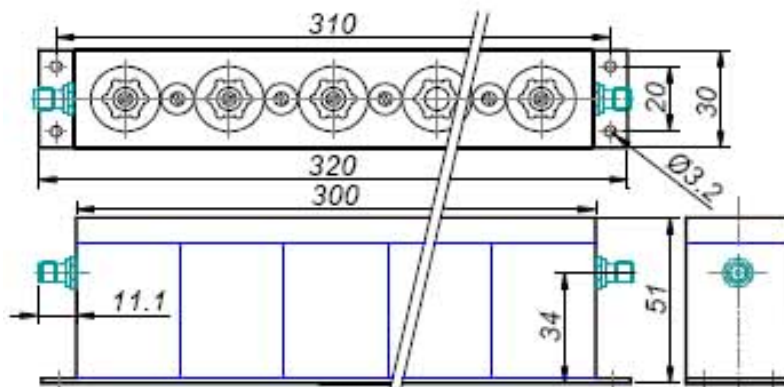


电性能参数

序号	技术性能指标	
1	通频带	1805 to 1880MHz
2	中心频率通频插损	1.2dB max. at 1842.5MHz
	拐点通频插损	2.0dB max. at 1805 and 1880MHz
3	功率	100W max.
4	通频带回波损耗 (50Ω)	14dB min=VSWR1.5:1
5	抑制带	DC to 1785MHz and 1900 to 4000MHz
6	抑制衰减	40dB min

外形结构尺寸和最大重量 (该指标仅作参考, 实际产品可能略有修改)

长(mm)×宽(mm)×高(mm)	51×30×300 (含螺钉不含接头)
安装规定	每边有4个M4的螺纹孔
最大重量	1.25kg(2.65lbs)



环境适应性要求

1	工作温度	+15℃~+40℃
---	------	-----------