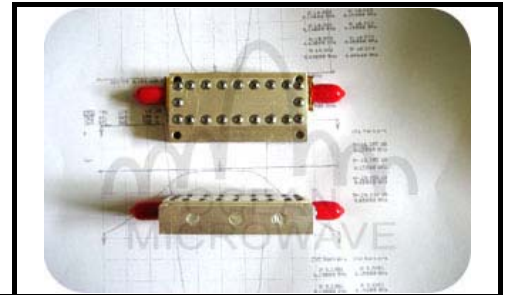


## 腔体带通滤波器

型号: OBP-1850/1910-1830/1930-50-10

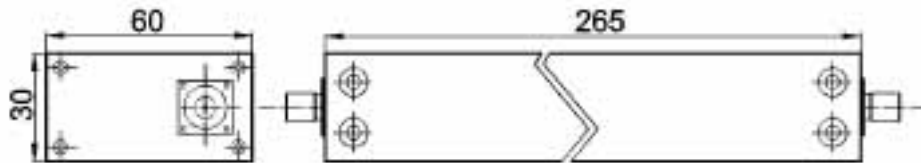


### 电性能参数

序号	技术性能指标	
1	通频带	1850 to 1910MHz
2	中心频率通频插损	1.0dB max. at 1880MHz
3	拐点通频插损	2.0dB max. at 1850 and 1910MHz
4	功率	100W max.
5	通频带回波损耗 (50Ω)	14dB min=VSWR1.5:1
6	抑制带	DC to 1830MHz and 1930 to 4000MHz
7	抑制衰减	50dB 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)	60×30×260 (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	1.1kg(2.4lbs)



Approx. weight: 1.1 kg (2.4 lbs.)

### 环境适应性要求

1	工作温度	+15°C~+40°C
---	------	-------------