

# 腔体带通滤波器 OBP-1750-100

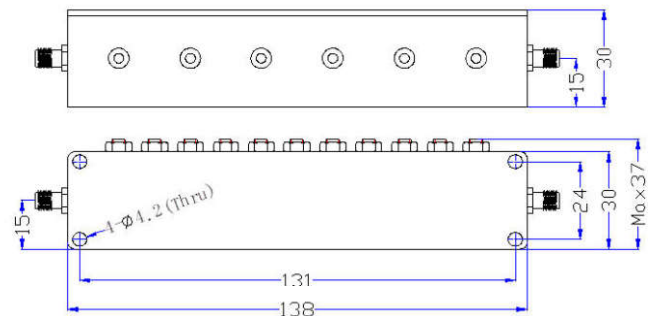


大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定串联的波通过而拒绝其他串联的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1750-100，中心频率（F0）为1750MHz，通带带宽为1700 ~ 1800MHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR≤1.3: 1。其阻带频率为2140MHz。阻带抑制比：≥60dB

## 电器规格

中心频率 (F0)	1750MHz
通带频率	1700 ~ 1800MHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥60dB @ 2140MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	30W
连接器	SMA-Female
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
表面处理	Black Paint
重量	0.20 KG

## 产品尺寸



## 测试

