

# 腔体带通滤波器 OBP-1575-150

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）

是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。

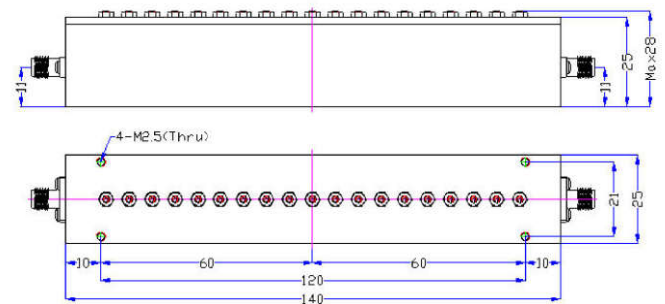
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1575-150，中心频率（F0）为1575MHz，通带带宽为1500 -1650MHz，通带插入损耗≤1.5dB，并且通电滤波器规格VSWR≤1.3:1。阻带频率为DC-1450MHz和1700 -4000MHz。阻带抑制为：≥40dB



## 电器规格

中心频率(F0)	1575MHz
通带频率	1500 ~ 1650MHz
通带插损	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带衰减	≥40dB @ DC ~ 1450 MHz ≥40dB @ 1700 ~ 4000 MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤5W
连接器	SMA-Female (Flange Structure) [Material: Stainless Steel]
温度范围	-30 °C ~ +70 °C
表面处理	Black Paint
重量	0.185 KG

## 产品尺寸



## 测试

