

# 腔体带通滤波器

## OBP-462.8-11

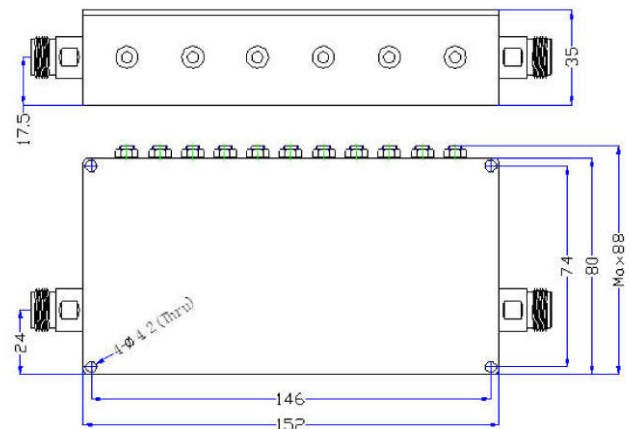
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。  
 该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-462.8-11，中心频率（F0）为462.8MHz，通带带宽为457.3~468.3MHz，通带插入损耗 $\leq 2.5\text{dB}$ ，通带VSWR $\leq 1.3:1$ ，阻带频率为DC-440.8MHz和484.8~800MHz。阻带抑制比： $\geq 50\text{dB}$



### 电器规格

中心频率(F0)	462.8MHz
通带频率	457.3 ~ 468.3MHz
通带插损	$\leq 2.5\text{dB}$
通带 VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	$\geq 50\text{dB}$ @ DC ~ 440.8MHz $\geq 50\text{dB}$ @ 484.8 ~ 800MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	$\leq 20\text{W}$
连接器	N-Female
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
重量	0.535 KG

### 产品尺寸



### 测试

