

# 腔体带通滤波器

## OBP-2535-70

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。

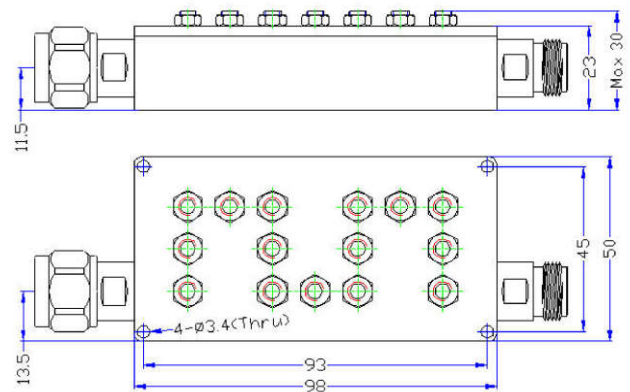
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2535-70，中心频率（F0）为2535MHz，其通带带宽为2500~2570MHz，通带插入损耗≤1.5dB，其通带VSWR≤1.3:1。阻带抑制为：≥50dB@F0±85MHz。



### 电气特性

中心频率	2535MHz
通带频率	2500~2570MHz
插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
带外抑制	≥50dB@ F0±85MHz (DC~2450MHz、2620~5000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	20W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.255 KG

### 产品尺寸



### 测试

