

# 腔体带通滤波器 OBP-5500-100



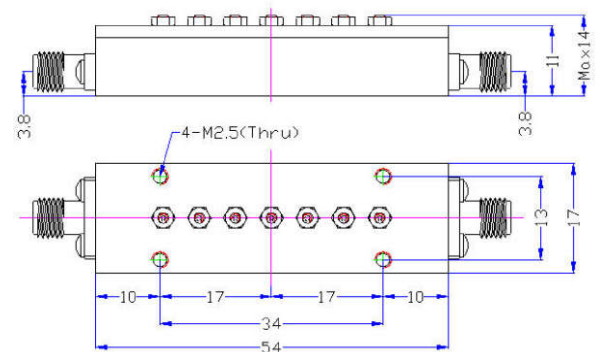
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-5500-100，中心频率（F0）为5500MHz，通带带宽为5450~5550MHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR：≤1.3:1。阻带抑制为：≥50dB。

## 电性能

中心频率(F0)	5500MHz
通带频率	100MHz(5450~5550MHz)
插入损耗	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±500MHz (5000MHz、6000MHz)
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30°C~+70°C
净重	TBD
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

