

# 腔体带通滤波器 OBP-9900-600



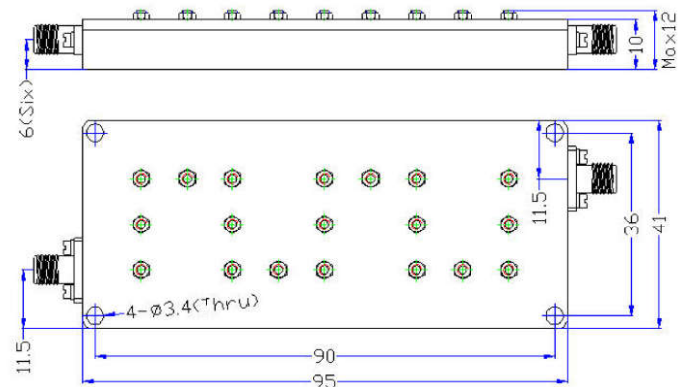
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-9900-600，中心频率（F0）为9900MHz，通带带宽为9600~10200MHz，通带插入损耗 ≤0.8dB，通带VSWR ≤1.5: 1。阻带抑制：≥60dB

## 电性能

中心频率(F0)	9900MHz
通带频率	9600~10200MHz
插入损耗	≤0.8dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻带抑制	≥60dB @ 9300MHz ≥60dB @ 10500MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	5W
接头	SMA-Female
净重	0.195 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

