

# 腔体带通滤波器 OBP-3600-400



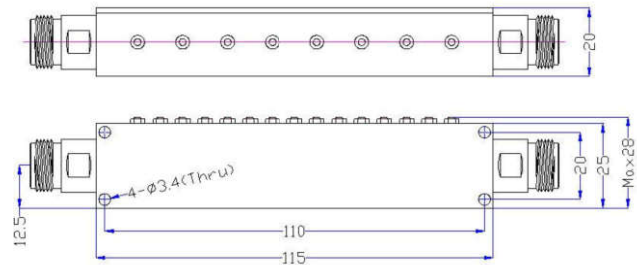
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-3600-400，中心频率（F0）为 3.6GHz，通带带宽为3.4GHz~3.8GHz，通带插入损耗 ≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~3.2GHz & 4.0~7.0GHz。阻带抑制：≥40dB

## 电性能

中心频率(F0)	3.6GHz
通带频率	3.4~3.8GHz
通带插入损耗	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥40dB @ F0±400MHz (DC~3.2GHz、4.0~7.0GHz)
阻抗	50 ohms
功率	≤20W CW
接头	N-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30°C ~ +70°C
净重	0.145 KG

## 产品尺寸



## 测试

