

# 腔体带通滤波器 OBP-10000-1000

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。

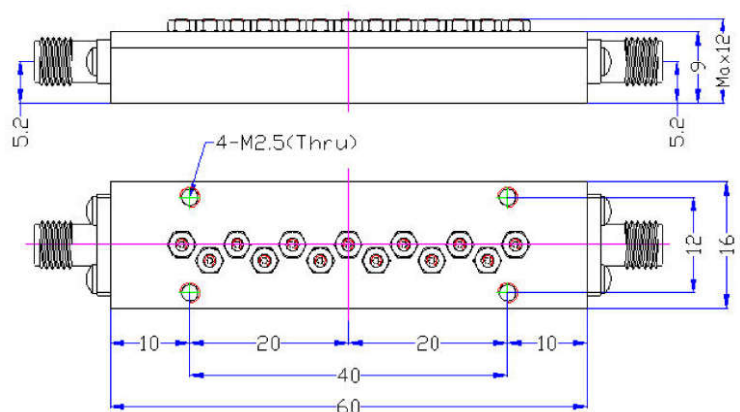
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-10000-1000，中心频率（F0）为10GHz，通带带宽为9.5~10.5GHz，通带插入损耗≤0.6dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~8.0GHz & 12~19GHz。阻带抑制：≥25dB。



## 电性能

中心频率(F0)	10GHz
通带频率	9.5~10.5GHz
插入损耗	≤0.6dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥25dB @ DC~8.0GHz ≥25dB @ 12~19GHz
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	0.055 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

