

腔体带通滤波器 OBP-13000-1000



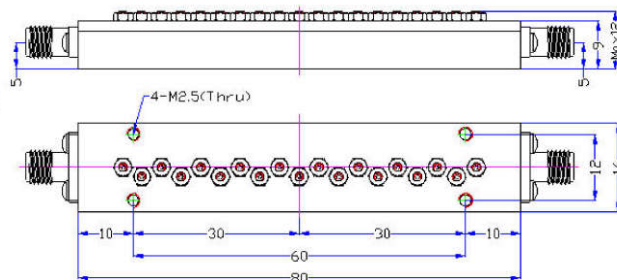
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-13000-1000，中心频率（F0）为13GHz，通带带宽为12.5~13.5GHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~12.0GHz & 14.0~24GHz。阻带抑制：≥40dB。

电性能

中心频率(F0)	13GHz
通带频率	12.5~13.5GHz
插入损耗	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥40dB @ F0±1.0Hz (DC~12.0GHz、14.0~24GHz)
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30℃~+70℃
净重	0.075 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

