

# 腔体带通滤波器 OBP-11085-1466

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。

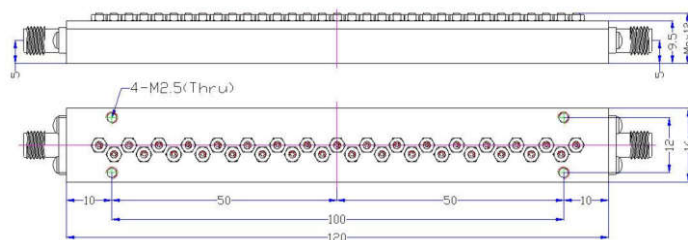
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-11085-1466，中心频率（F0）为11.085GHz，通带带宽为10.352~11.818GHz，通带插入损耗≤3.5dB，通带VSWR≤1.5:1。阻带频率为DC~10.252GHz & 11.918~18GHz。阻带抑制：≥30dB。



## 电性能

中心频率(F0)	11.085GHz
通带频率	1.466GHz (10.352~11.818GHz)
插入损耗	≤3.5dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻带抑制	≥30dB @ DC~10.252GHz ≥30dB @ 11.918~18GHz
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	+10°C~+40°C
净重	0.115 KG

## 产品尺寸



## 测试

