

# 腔体带通滤波器 OBP-1540-280

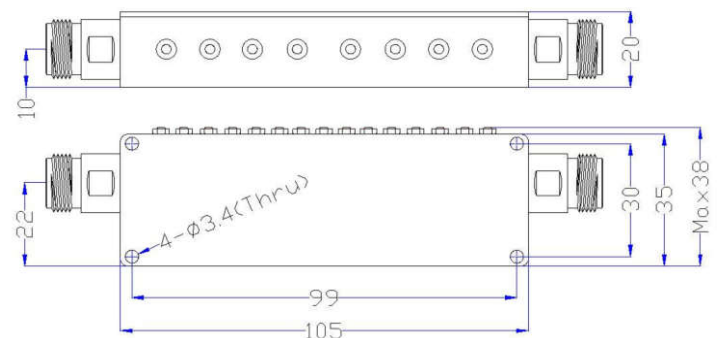
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是允许特定频率的波通过的滤波器频段通过而拒绝其他频段。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1540-280，中心频率（F0）为1540MHz，通带带宽为1400 -1680MHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3: 1。其阻带频率为DC- 1200MHz和1880- 3500MHz。阻带抑制为：≥50dB



## 电器规格

中心频率 (F0)	1.54GHz
通带频率	1.4 ~ 1.68GHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±340MHz (DC ~ 1.2GHz 、 1.88 ~ 3.5GHz)
阻抗	50 ohms
功率容量	≤10W
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-40 °C ~ +80 °C
重量	0.15 KG

## 产品尺寸



## 测试

