

腔体带通滤波器 OBP-13625-1750

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。

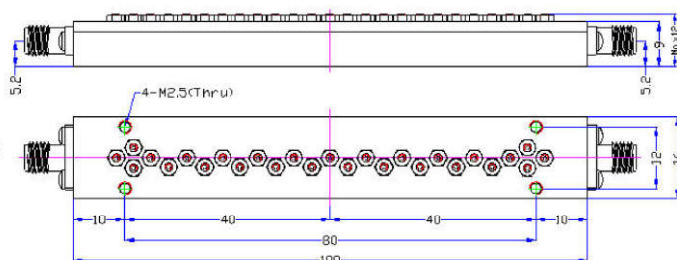
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-13625-1750，中心频率（F0）为13.625GHz，通带带宽为12.75~14.50GHz，通带插入损耗 ≤ 1.0 dB，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带频率为DC~12350MHz & 14900~20000MHz。阻带抑制： ≥ 50 dB。



电性能

中心频率(F0)	13625MHz
通带频率	12750~14500MHz
插入损耗	≤ 1.0 dB @ 13625MHz
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	≥ 50 dB @ DC~12350MHz ≥ 50 dB @ 14900~20000MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤ 5 W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30°C~+70°C
净重	0.095 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

