

腔体带通滤波器

OBP-2480-40

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。

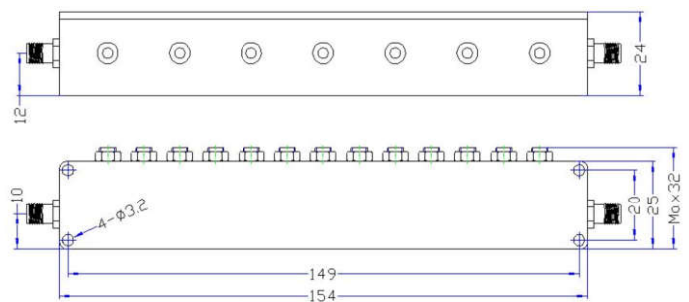
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2480-40，其中心频率（F0）为2.48GHz，其通带带宽为2.46GHz-2.5GHz，其通带插入损耗为2dB，并且其通带VSWR为1.5。其阻带频率为2.44GHz和2.52GHz。阻带抑制为30dB。



电气特性

通带频率	2460~2500MHz
插入损耗	≤2.0dB
通带VSWR	≤1.5:1
带外抑制	≥30dB @ 2440MHz ≥30dB @ 2520MHz
功率	10W
表面处理	Black Paint
连接器	SMA-Female

产品尺寸



测试

