

腔体带通滤波器

OBP-3300-100

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。

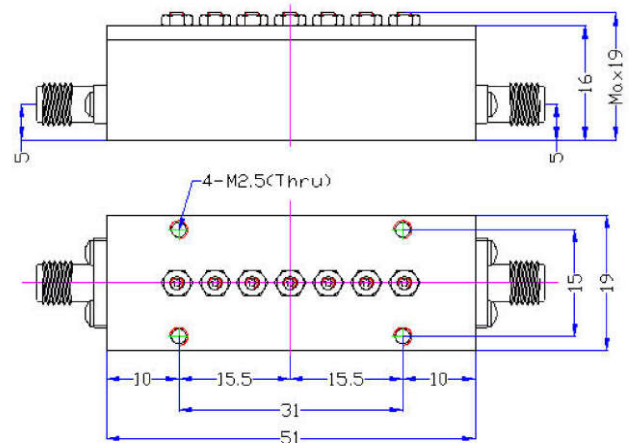
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-3300-100，中心频率（F0）为3300MHz，通带带宽为3250-3350MHz，通带插入损耗 ≤1.0dB，通带为 VSWR≤1.3:1。阻带频率为F0±500MHz。阻带抑制比：≥50dB



电器规格

中心频率 (F0)	3300MHz
通带带宽	3250 ~ 3350MHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±500MHz (2800MHz、3800MHz)
阻抗	50 ohms
功率容量	≤5W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30 °C ~ +70 °C
重量	TBD

产品尺寸



测试

