

腔体带通滤波器

OBP-1950-60

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抑制其他频段的滤波器。

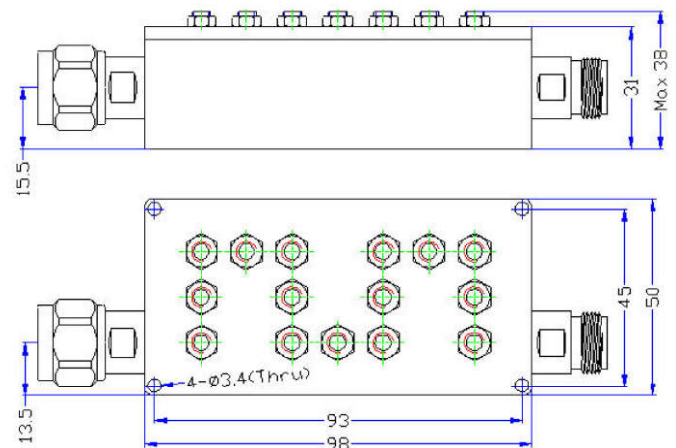
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1925-60，中心频率（F0）为1950MHz，通带带宽为1920~1980MHz，通带插入损耗 ≤ 1.5 dB，通带VSWR为 $\leq 1.3:1$ 。阻带抑制比： ≥ 30 dB@F0 ± 70 MHz。



电气特性

中心频率	1950MHz
通带频率	1920~1980MHz
插入损耗	≤ 1.5 dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
带外抑制	≥ 50 dB @ F0 ± 70 MHz (DC~1880MHz、2020~4000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	20W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.29 KG

产品尺寸



测试

