

腔体带通滤波器 OBP-1810-40

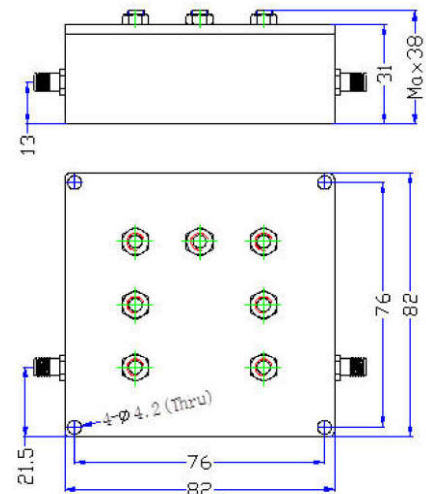


大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1810-40 中心频率（F0）为1810MHz，通带带宽为1790 ~ 1830MHz，通带插入损耗≤1.5dB，通带VSWR为 ≤1.3: 1。其阻带频率为DC~ 1760MHz和1860 ~ 4000MHz。阻带抑制为：≥20dB

电器规格

中心频率 (F0)	1810MHz
通带频率	1790 ~ 1830MHz
通带插入损耗	通带带宽 ≤ 1.5dB
通带VSWR	≤ 1.3:1
阻带抑制	≥ 20dB @ DC ~ 1760MHz ≥ 20dB @ 1860 ~ 4000MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 10W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-10 °C ~ +40 °C
重量	0.25 KG

产品尺寸



测试

