

腔体带阻滤波器

OBP-745-22-A

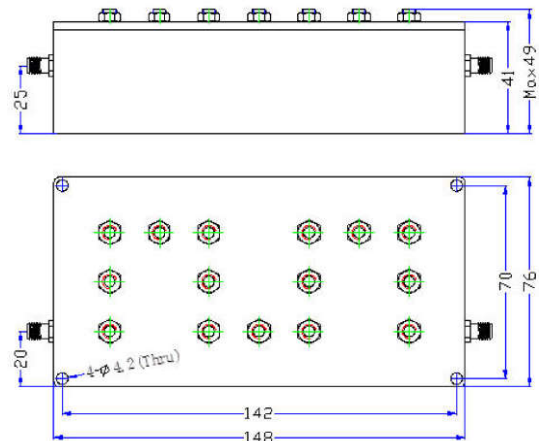


大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。
 该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-745-22-A，中心频率（F0）为745MHz，通带频率为734 ~756MHz，通带插入损耗 ≤ 1.0 dB，其通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。其阻带频率为721GHz和2200GHz。阻带抑制为 ≥ 40 dB @ DC-721MHz， ≥ 40 dB@ 769- 2200MHz。

电器规格

中心频率 (F0)	745MHz
通带频率	734 ~ 756MHz
通带插损	≤ 1.0 dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带衰减	≥ 40 dB @ DC ~ 721MHz ≥ 40 dB @ 769 ~ 2200MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 20 W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
重量	0.265 KG

产品尺寸



测试

