

腔体带通滤波器 OBP-1332-60

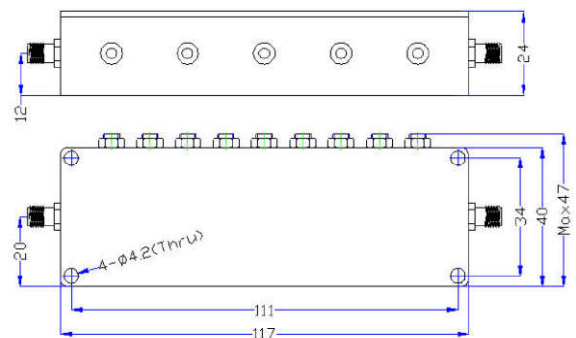
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-1332-60，中心频率（F0）为 1332MHz，通带带宽为1302- 1362MHz，通带插入损耗 $\leq 0.6\text{dB}$ ，通带VSWR ≤ 1.2 ；
1，阻带频率为DC- 1152MHz & 1512- 3000MHz。阻带抑制比： $\geq 50\text{dB}$



电器规格

中心频率(F0)	1332MHz
通带频率	1302 ~ 1362MHz
通带插损	$\leq 0.6\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.2:1$
阻带抑制	$\geq 50\text{dB}$ @ F0 $\pm 180\text{MHz}$ (DC ~ 1152MHz、1512 ~ 3000MHz)
表面处理	Black Paint
功率容量	$\leq 30\text{W}$
阻抗	50 ohms
连接器	SMA-Female
温度范围	0.16 KG

产品尺寸



测试

