

# 腔体带通滤波器

## OBP-1290-500

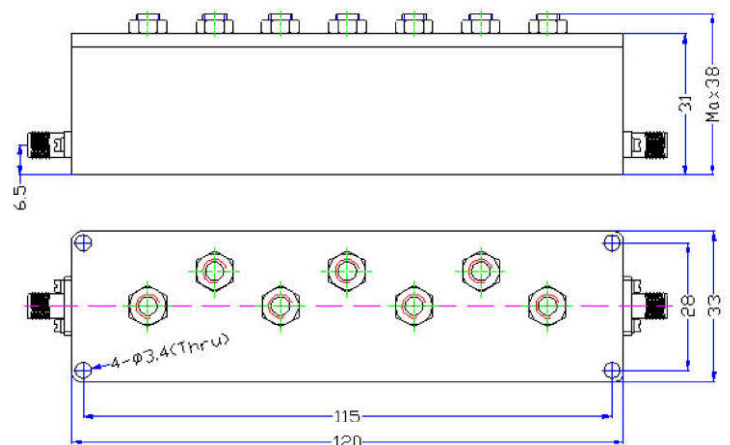
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定串联的波通过而拒绝其他串联的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1290-500，中心频率（F0）为1290MHz，通带带宽为1289.5 -1290.5MHz，通带插入损耗≤2.5dB，通带VSWR≤1.3: 1。阻带抑制比：≥25dB



### 电器规格

中心频率 (F0)	1290MHz
通带频率	±0.5MHz (1289.5~1290.5MHz)
通带插损	≤2.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥25dB @ 1280MHz
	≥25dB @ 1300MHz
	≥50dB @ DC~1270MHz ≥50dB @ 1310~3000MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	10W
连接器	SMA-Female
重量	0.205 KG

### 产品尺寸



### 测试

