

# 腔体带通滤波器

## OBP-1920-20

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。

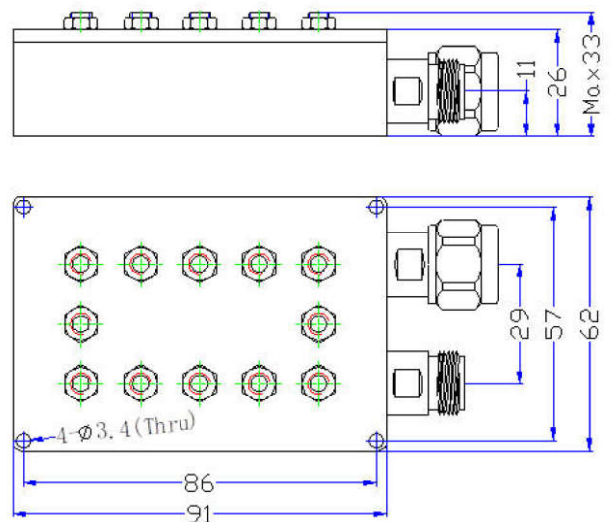
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1920-20，中心频率（F0）为1920MHz，其通带带宽为1910~1930MHz。通带插入损耗 $\leq 2.0\text{dB}$ 。



### 电气特性

中心频率	1920MHz
通带频率	1910~1930MHz
插入损耗	$\leq 2.0\text{dB}$
通带回波损耗	$\geq 20\text{dB}$
带外抑制	$\geq 40\text{dB}$ @ $F_0 \pm 20\text{MHz}$ (DC~1900MHz、1940~3000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	10W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.295 KG

### 产品尺寸



### 测试

