

# 腔体带通滤波器

## OBP-2602.5-65

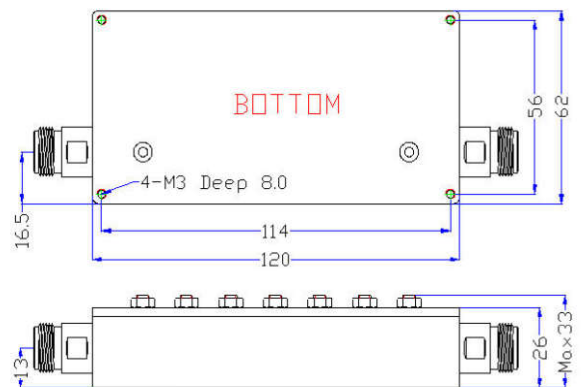
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。  
 该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2602.5-65，中心频率（F0）为2602.5MHz，通带带宽为2570-2635MHz，通带插入损耗 $\leq 1.5\text{dB}$ ，其通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带频率为DC-2520MHz和2685-5000MHz。阻带抑制为： $\geq 50\text{dB}$



### 电器规格

中心频率 (F0)	2602.5MHz
通带频率	2570 ~ 2635MHz
通带插损	$\leq 1.5\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	$\geq 50\text{dB}$ @ DC ~ 2520MHz
	$\geq 50\text{dB}$ @ 2685 ~ 5000MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	$\leq 50\text{W}$
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
重量	0.325 KG

### 产品尺寸



### 测试

