

腔体带通滤波器

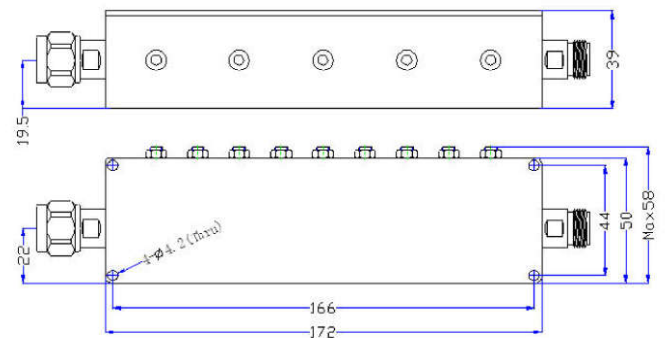
OBP-468-10

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-468-10，中心频率（F0）为468MHz，通带带宽为463- 473MHz，通带插入损耗 ≤ 1.0 dB。阻带抑制： ≥ 40 dB。



产品尺寸



电器规格

中心频率 (F0)	468MHz
通带频率	463~473MHz
通带插损	≤ 1.0 dB
回损	≥ 18 dB
阻带衰减	≥ 40 dB @ F0 ± 20 MHz (DC~448MHz、488~1000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	20W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.445 KG

测试

