

腔体带通滤波器 OBP-466.5-3

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。

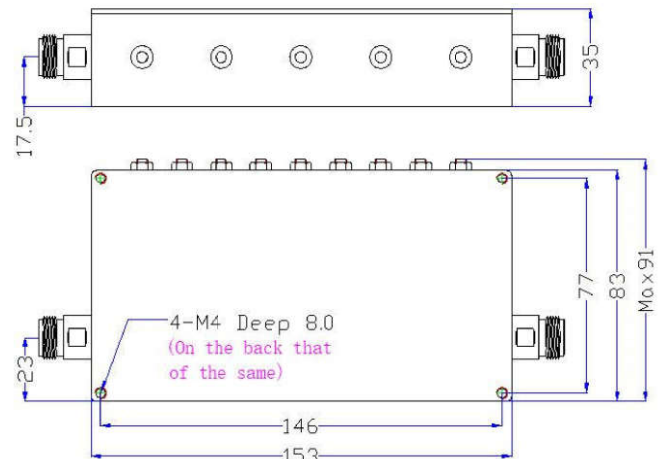
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-466.5-3，中心频率（F0）为466.5MHz，通带带宽为465~468MHz，通带插入损耗≤2.0dB，通带VSWR≤1.3:1。其阻带频率为 $F_c \pm 8\text{MHz}$ 。阻带抑制比：≥35dB



电器规格

中心频率 (F0)	466.5MHz
通带频率	465 ~ 468MHz
通带插损	≤2.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥35dB @ $F_c \pm 8\text{MHz}$ (DC ~ 457MHz 、 476 ~ 800MHz)
阻抗	50 ohms
功率容量	≤50W
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-10 °C ~ +50 °C
重量	0.515 KG

产品尺寸



测试

