

腔体带通滤波器

OBP-818-7.6

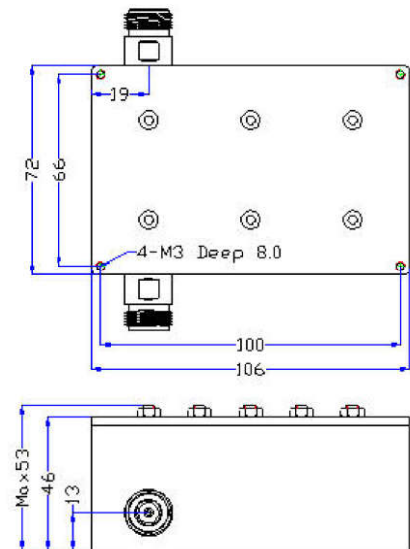
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-818-7.6，中心频率（F0）为818MHz，通带带宽为814.2- 821.8MHz，通带插入损耗 ≤ 2.0 dB，并且通带VSWR $\leq 1.2:1$ ，阻带抑制： ≥ 20 dB



电器规格

中心频率 (F0)	818MHz
通带频率	± 3.8 MHz (814.2 ~ 821.8MHz)
通带插损	≤ 2.0 dB
通带 VSWR	$\leq 1.2:1$
阻带抑制	≥ 20 dB @ $F0 \pm 7.56$ MHz (810.44MHz、825.56MHz) ≥ 40 dB @ $F0 \pm 12.2$ MHz (805.8MHz、830.2MHz)
功率容量	≤ 20 W
阻抗	50 ohms
连接器	N-Female
温度范围	-20 °C ~ +55 °C
表面处理	Black Paint
重量	0.49 KG
组态	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

