

腔体带通滤波器

OBP-706-7.6

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。

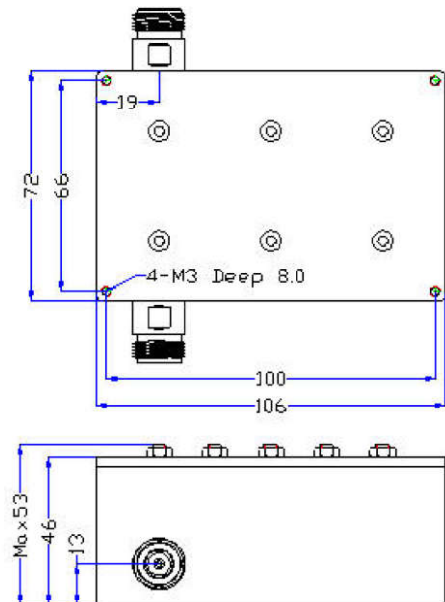
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-706-7.6，中心频率（F0）为706MHz，通带带宽为702.2-709.8MHz，通带插入损耗≤2.0dB，并且通带VSWR≤1.2:1，阻带频率为693.8MHz，718.2MHz，阻带抑制比：≥40dB



电器规格

中心频率 (F0)	706MHz
通带频率	±3.8MHz (702.2 ~ 709.8MHz)
通带插损	≤2.0dB
通带VSWR	≤1.2:1
阻带抑制	≥20dB @ F0±7.56MHz (698.44MHz、713.56MHz) ≥40dB @ F0±12.2MHz (693.8MHz、718.2MHz)
功率容量	≤20W
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

产品尺寸



测试

