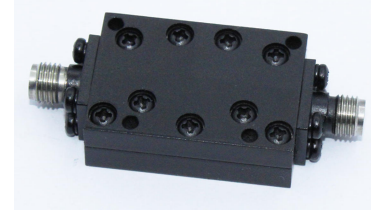


高通滤波器 OHP-7000-24000

大洋微波高通滤波器（大洋高通滤波器，简称：OHP），也称为低截止滤波器和低电阻滤波器，它允许高于某个截止频率的频率通过，并大大衰减了较低频率。

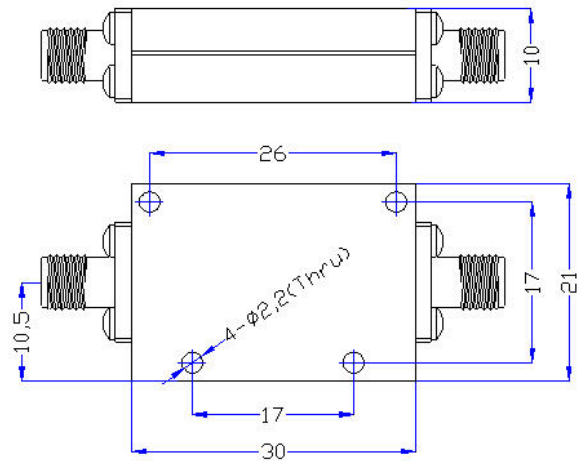
该大洋高通滤波器（OHP）的产品名称为OHP-7000-24000，其截止频率为7.0GHz，其通带频率为7.0-24GHz，通带插入损耗为2.0dB，通带VSWR为1.8。其阻带频率为DC-6.3GHz，阻带衰减为60dB。



电气规格

截止频率	7.0GHz
通带频率	7.0 ~ 24GHz
通带插损	≤2.0dB @ 7.0 ~ 7.4GHz ≤1.0dB @ 7.4 ~ 24GHz
通带VSWR	≤1.5:1 @ 7.0 ~ 20GHz ≤1.8:1 @ 20 ~ 24GHz
阻带衰减	≥60dB @ DC ~ 6.3GHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤15W
连接器	SMA-Female
表面处理	Guided Oxygen or Black Paint
温度范围	-55 °C ~ +85 °C
重量	0.02 KG

产品尺寸



测试

