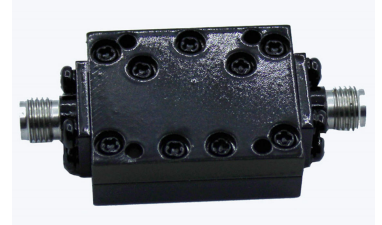


高通滤波器 OHP-10000-24000

大洋微波高通滤波器（大洋高通滤波器，缩写：OHP），也称为低截止滤波器
和低阻滤波器，它允许高于某个截止频率的频率通过并大大衰减较低的频率。

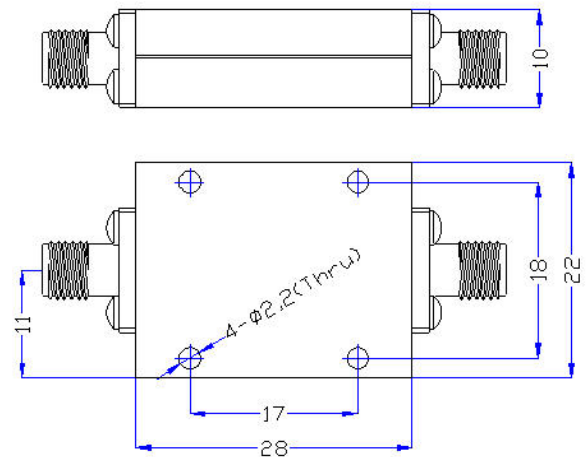
该大洋微波高通滤波器(OHP)的产品名称是 OHP-10000-24000, 其截止频率为10GHz,
通带频率为10-24GHz, 通带插损为 $\leq 2.0\text{dB}$ @ 10 ~ 10.5GHz, $\leq 1.0\text{dB}$ @ 10.5 ~ 24GHz,
通带 VSWR $\leq 1.5:1$ @ 10 ~ 20GHz, $\leq 1.8:1$ @ 20 ~ 24GHz. 阻带频率为
DC-5.83GHz, 阻带衰减为 $\geq 60\text{dB}$.



电性能

截止频率	10GHz
频率范围	10 ~ 24GHz
通带插入损耗	$\leq 2.0\text{dB}$ @ 10 ~ 10.5GHz $\leq 1.0\text{dB}$ @ 10.5 ~ 24GHz
通带VSWR	$\leq 1.5:1$ @ 10 ~ 20GHz $\leq 1.8:1$ @ 20 ~ 24GHz
阻带抑制	$\geq 60\text{dB}$ @ DC ~ 9.17GHz
阻抗	50 ohms
功率	$\leq 15\text{W}$
接头	SMA-Female
表面处理	Guided Oxygen or Black Paint
温度范围	-55 °C ~ +85 °C
净重	0.021 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

