

高通滤波器

OHP-3750-23000

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。

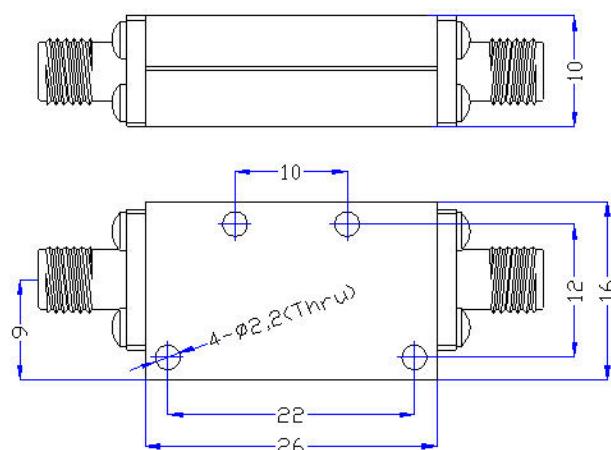
该大洋高通滤波器（OHP）的产品名称为OHP-3750-23000，其截止频率为3.75GHz，其通带频率为3.75-23GHz，通带插入损耗为1.5dB，通带VSWR为1.8。其阻带频率为DC-3.03GHz，阻带衰减为50dB。



电气规格

截止频率	3.75GHz
通带频率	3.75 ~ 23GHz
通带插入损耗	≤1.5dB @ 3.75 ~ 3.9GHz ≤1.0dB @ 3.9 ~ 23GHz
通带VSWR	≤1.5:1 @ 3.75 ~ 20GHz ≤1.8:1 @ 20 ~ 23GHz
阻带衰减	≥50dB @ DC ~ 3.03GHz
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	0.0164 KG

产品尺寸



测试

