

高通滤波器

OHP-1000-6000

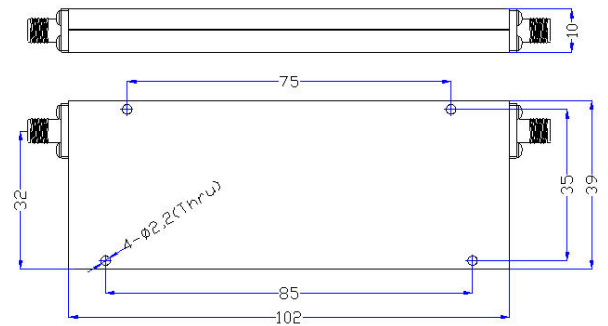
大洋微波高通滤波器（大洋高通滤波器，缩写：OHP），也称为低截止滤波器和低阻滤波器，它允许高于某个截止频率的频率通过并大大衰减较低的频率。该大洋高通滤波器（OHP）为OHP-1000-6000，其截止频率为1GHz，其通带频率为1-6GHz，通带插入损耗为2dB，通带VSWR为1.6。阻带频率为DC-0.86GHz，阻带衰减为60dB。



电气规格

截止频率	1.0GHz
通带频率	1.0 ~ 6.0GHz
通带插入损耗	≤2.0dB @ 1.0 ~ 1.15GHz ≤1.0dB @ 1.15 ~ 6.0GHz
通带VSWR	≤1.6:1
阻带衰减	≥60dB @ DC ~ 0.86GHz
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	0.106 KG

产品尺寸



测试

