

腔体带通滤波器 OBP-11705-200

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

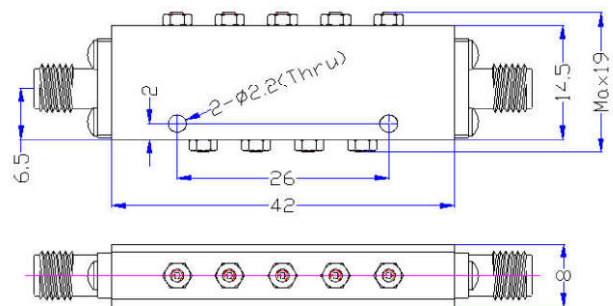
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-11705-200，中心频率（F0）为11.705GHz，通带带宽为11.605~11.805GHz，通带插入损耗≤1.5dB，通带VSWR≤1.5:1。阻带频率为DC~10.705GHz & 12.705~14GHz。阻带抑制：≥60dB。



电性能

中心频率(F0)	11.705GHz
通带频率	11.605~11.805GHz
插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻带抑制	≥60dB @ DC~10.705GHz ≥60dB @ 12.705~14GHz
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
工作温度	-20°C~+60°C
表面处理	Black Paint
净重	0.035 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

