

腔体带通滤波器

OBP-245-30

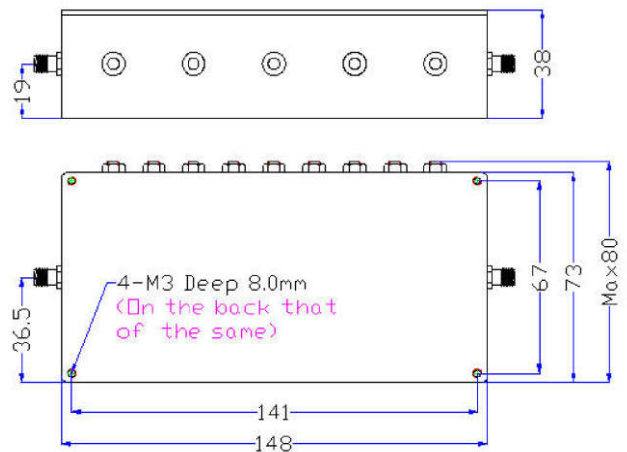
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-245-30，中心频率（F0）为425MHz，通带带宽为410440MHz，通带插入损耗 ≤1.0dB，并且通 BandVSWR≤1.3: 1。阻带频率为DC-300MHz，550~1500MHz。阻带抑制比：≥60



电气规格

中心频率	425MHz
通带频率	410 ~ 440MHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥60dB @ DC ~ 300MHz ≥60dB @ 550 ~ 1500MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤20W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30 °C ~ +70 °C
重量	0.43KG

产品尺寸



测试

