

腔体带通滤波器

OBP-4300-200

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。

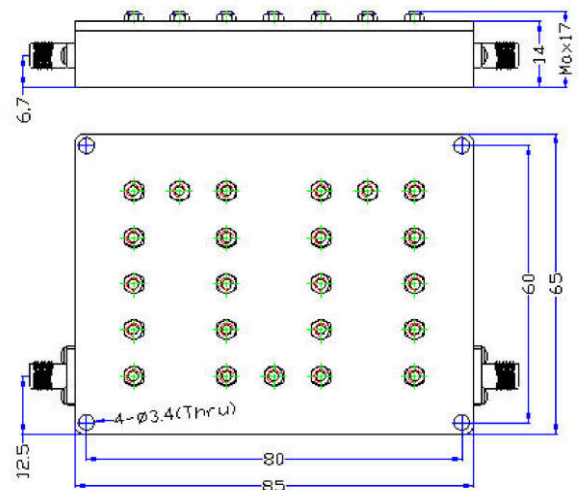
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-4300-200，中心频率（F0）为4300MHz，通带带宽为4200~4400MHz，通带插入损耗 ≤1.5dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为DC~4150MHz & 4450~10000MHz。阻带抑制：≥50dB



电性能

产品尺寸

中心频率(F0)	4300MHz
通带频率	4200 ~ 4400MHz
插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±150MHz (DC ~ 4150MHz、4450 ~ 10000MHz)
表面处理	Black Paint
功率	≤10W
阻抗	50 ohms
接头	SMA-Female
工作温度	-40 °C ~ +70 °C
净重	0.335 KG
组态	As Below (Size Unit: mm)



测试

