

腔体带通滤波器

OBP-3500-200

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。

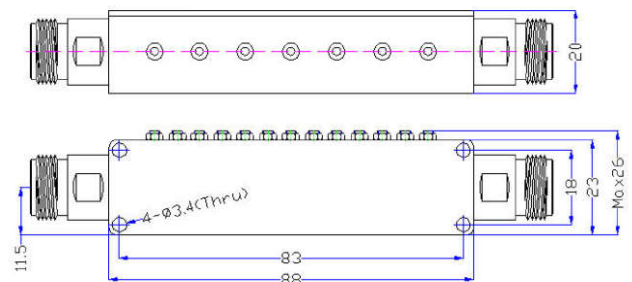
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-3500-200，中心频率（F0）为3500MHz，通带带宽为3400~3600MHz，通带插入损耗 ≤1.5dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为DC~3200MHz & 3800~6000MHz。阻带抑制：≥50dB



电性能

中心频率(F0)	3500MHz
通带频率	3400 ~ 3600MHz
通带插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±300MHz (DC ~ 3200MHz、3800~6000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	≤10W
接头	N-Female
净重	0.115 KG
组态	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

