

腔体带通滤波器

OBP-2715-18

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。

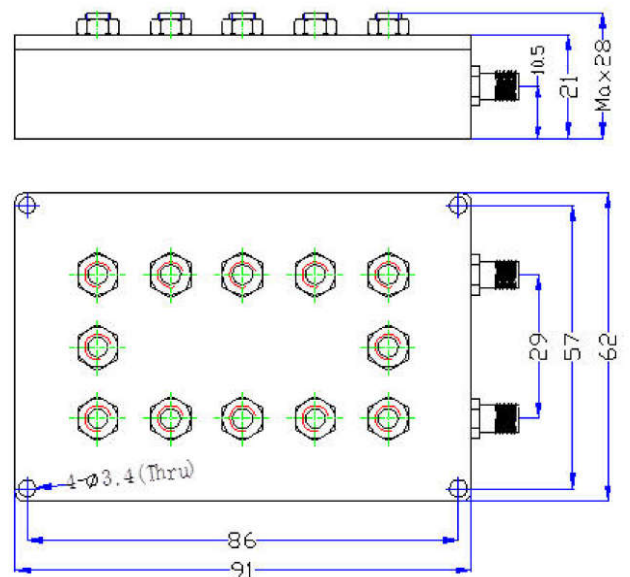
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-2715-18，中心频率（F0）为2715MHz，通带带宽为2706- 2724MHz，通带插入损耗 ≤2.0dB，通带回波损耗 ≥18dB。阻带频率为 DC- 2700MHz & 2730- 6000MHz。阻带抑制率： ≥15dB



电器规格

中心频率 (F0)	2715MHz
通带频率	2706 ~ 2724MHz
通带插损	≤2.0dB
通带返损	≥18dB
阻带抑制	≥15dB @ DC ~ 2700MHz ≥15dB @ 2730 ~ 6000MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	≤20W
连接器	SMA-Female
重量	0.2 KG

产品尺寸



测试

