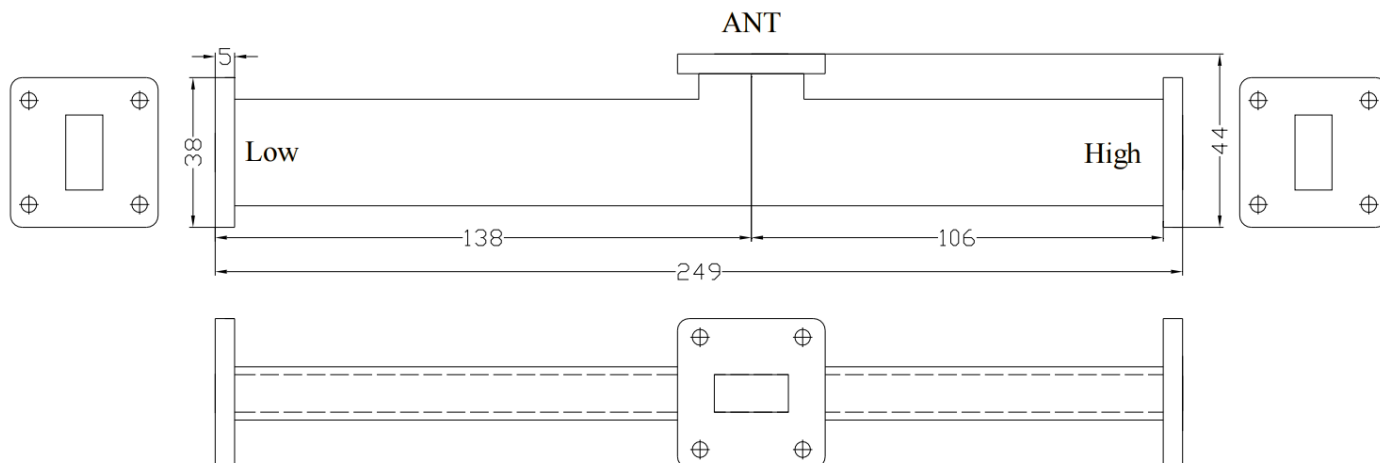




WR75(BJ120) 波导双工器, RWFPD75-14250M
通带频率 12250-12750MHz, 14000-14500MHz, 耐受功率100W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RWFPD75-14250M	产品类型	波导双工器
隔离度	85dB min		
波导及法兰	WR75(BJ120), FBP120方形平法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
产品壳体	Grey paint	工作温度	°C
标识和使用	Port 1: ANT , Port 2: Low , Port 3: High		
外形尺寸	249×44×38mm	产品净重	-

通道参数性能表

端口通道	通带 Pass Band				阻带 Stop Band	
	中心频率	通带频率	插损	纹波	阻带频率	抑制
Low	12500MHz	12250-12750MHz	≤dB	-		≥dB
High	14250MHz	14000-14500MHz	≤dB	-		≥dB

定制服务: 包括通带频率、阻带频率及部分电性能指标等, 请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

