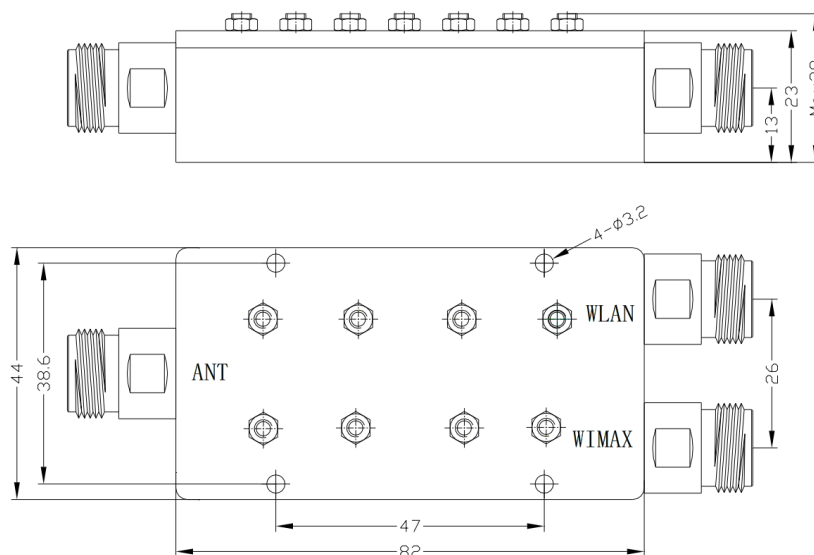




## N 双工器, RFPD8244N-5800M

通带频率 2400-2500MHz, 5700-5900MHz, 耐受功率50W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 产品和材料信息

产品型号	RFPD8244N-5800M	产品类型	双工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	50W @25°C
连接器类型	N母 - N母	连接器主体	Ternary alloy plated brass
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	°C
标识和使用	Com Port: ANT; Port1:WLAN; Port2:WIMAX		
外形尺寸	82×44×23mm	产品净重	约 245.0g

### 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
WLAN	2450MHz	2400-2500MHz	≤dB	-	5700-5900MHz	≥90dB
WIMAX	5800MHz	5700-5900MHz	≤dB	-	2400-2500MHz	≥90dB

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

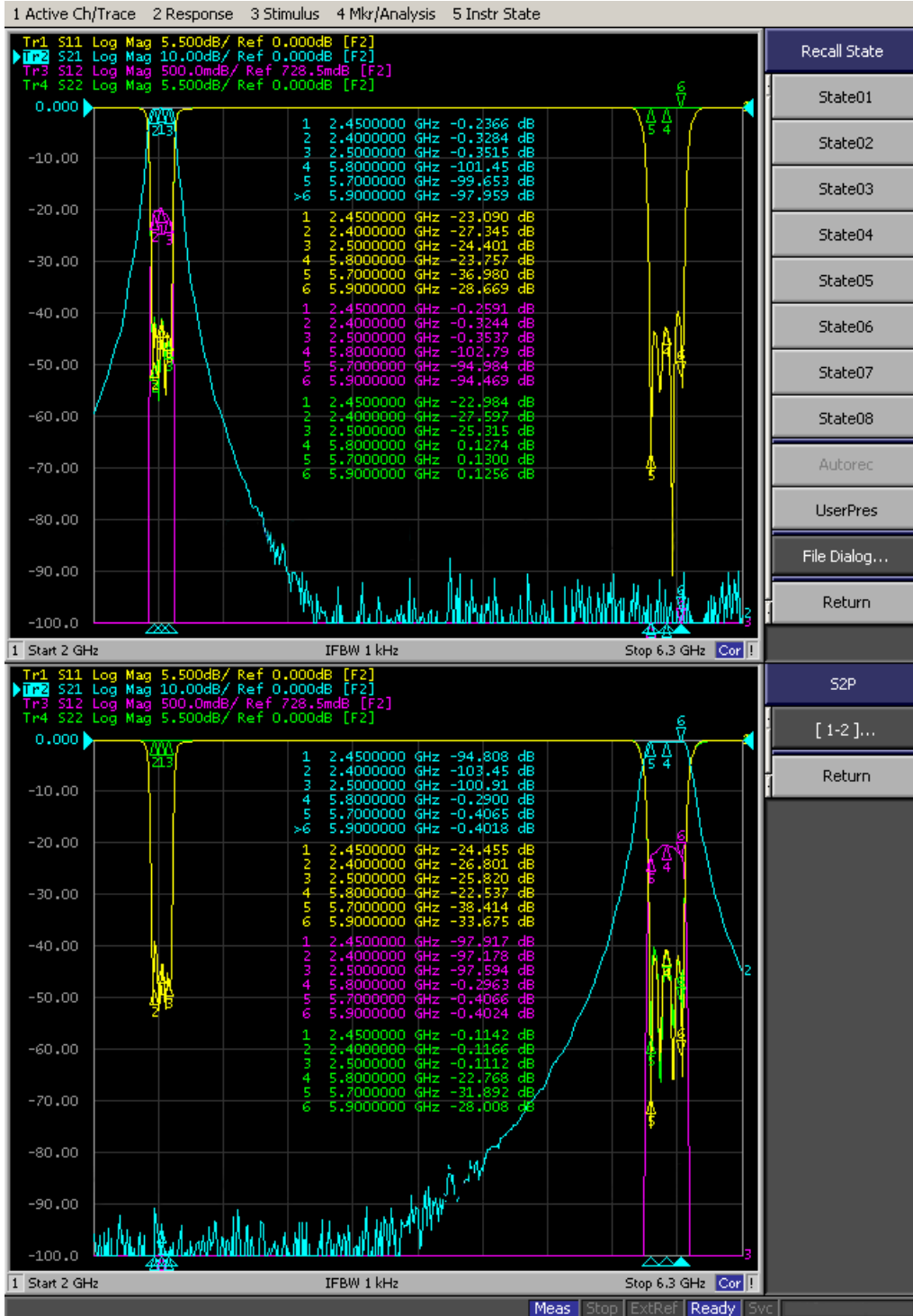




## N双工器, RFPD8244N-5800M

2400-2500MHz, 5700-5900MHz, 耦合度dB, 50W, 黄铜镀三元合金

### 典型实测曲线



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

