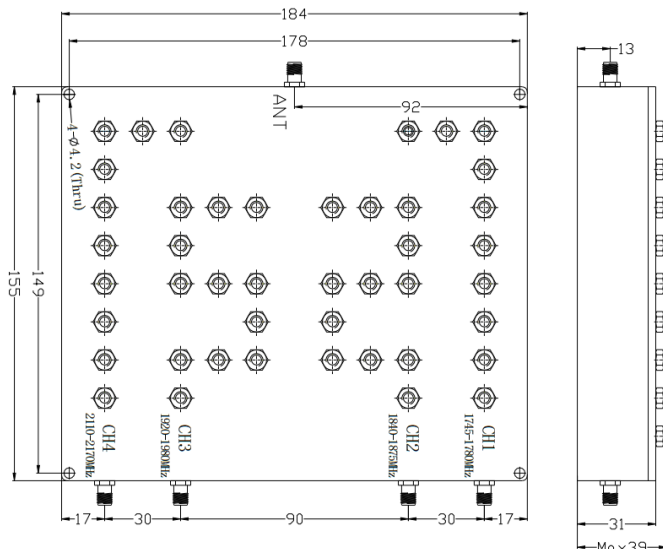




SMA 四工器, RFPQ184155S-2140M

通带频率 1745-1780MHz, 1840-1875MHz, 1920-1980MHz, 2110-2170MHz,
耐受功率40W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPQ184155S-2140M	产品类型	四工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	40W @25°C
连接器类型	SMA母 - SMA母	连接器主体	Ternary alloy plated brass
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	-20 ~ +60°C
标识和使用	Port 1: ANT , Port 2: CH1 , Port 3: CH2 , Port 4: CH3 , Port 5: CH4		
外形尺寸	184×155×31mm	产品净重	约 1.2kg

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
CH1	1762.5MHz	1745-1780MHz	≤dB	-	1840-2170MHz	≥60dB
CH2	1857.5MHz	1840-1875MHz	≤dB	-	1745-1780MHz, 1920-2170MHz	≥60dB
CH3	1950MHz	1920-1980MHz	≤dB	-	1745-1875MHz, 2110-2170MHz	≥60dB
CH4	2140MHz	2110-2170MHz	≤dB	-	1745-1980MHz	≥60dB

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。



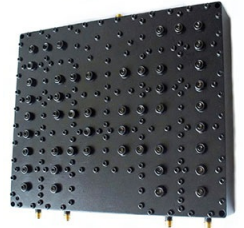
微信扫描
关注我们

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

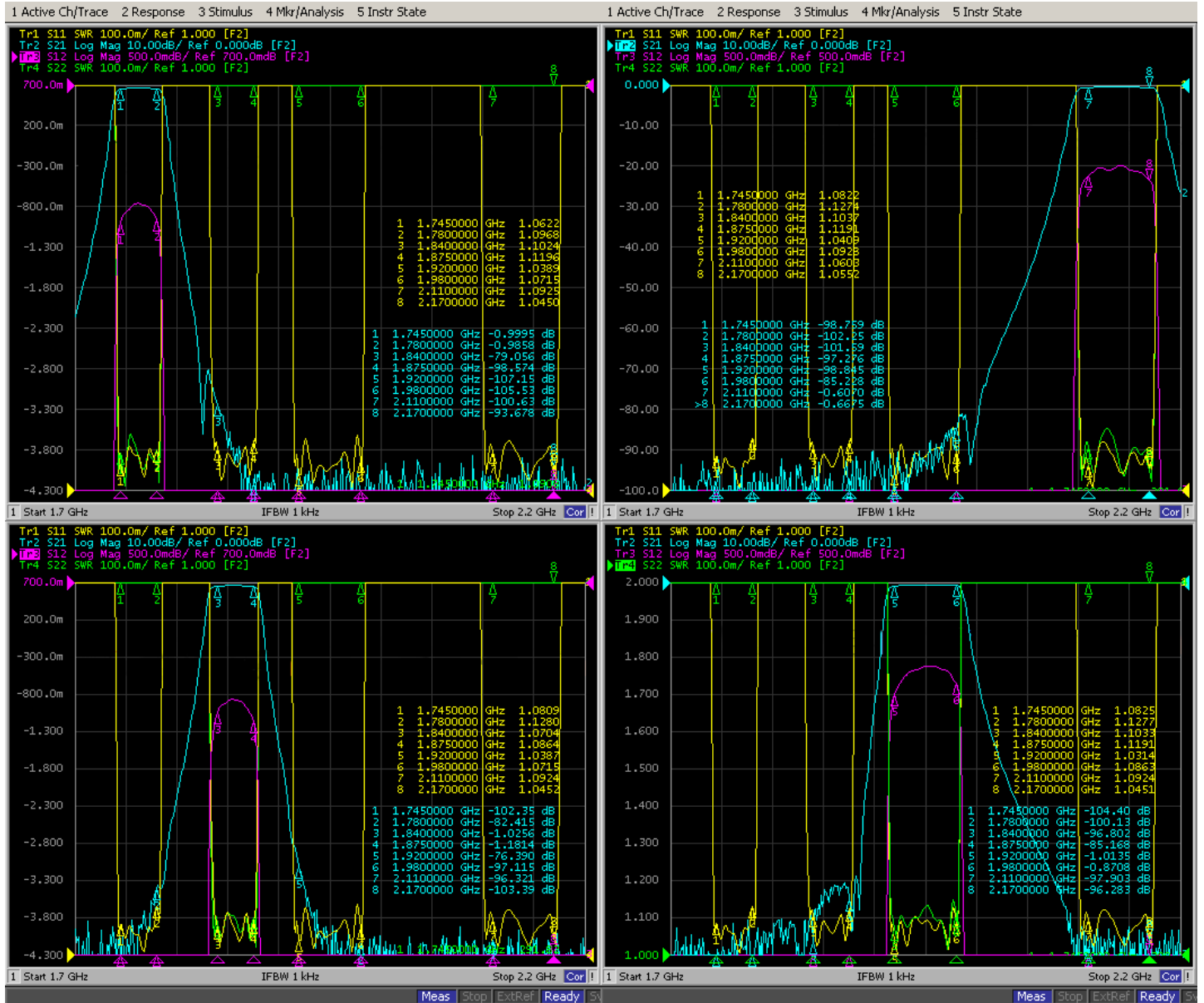




SMA四工器, RFPQ184155S-2140M

1745-1780MHz, 1840-1875MHz, 1920-1980MHz, 2110-2170MHz, 耦合度dB, 40W, 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

