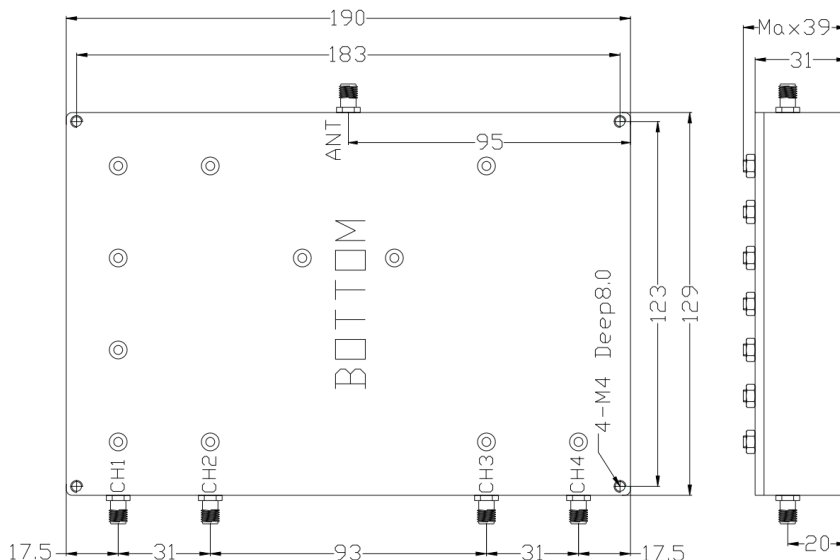


## SMA 四工器, RFPQ190129S-2655M

通带频率 791-821MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz, 2620-2690MHz, 耐受功率20W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 产品和材料信息

产品型号	RFPQ190129S-2655M	产品类型	四工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	20W @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	-40 ~ +70°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	190×129×31mm	产品净重	约 1.0kg

### 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	806MHz	791-821MHz	≤dB	-	1805-2690MHz	≥70dB
CH2	1842.5MHz	1805-1880MHz	≤dB	-	791-821MHz, 2110-2690MHz	≥70dB
CH3	2140MHz	2110-2170MHz	≤dB	-	791-1880MHz, 2620-2690MHz	≥70dB
CH4	2655MHz	2620-2690MHz	≤dB	-	791-2170MHz	≥70dB

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

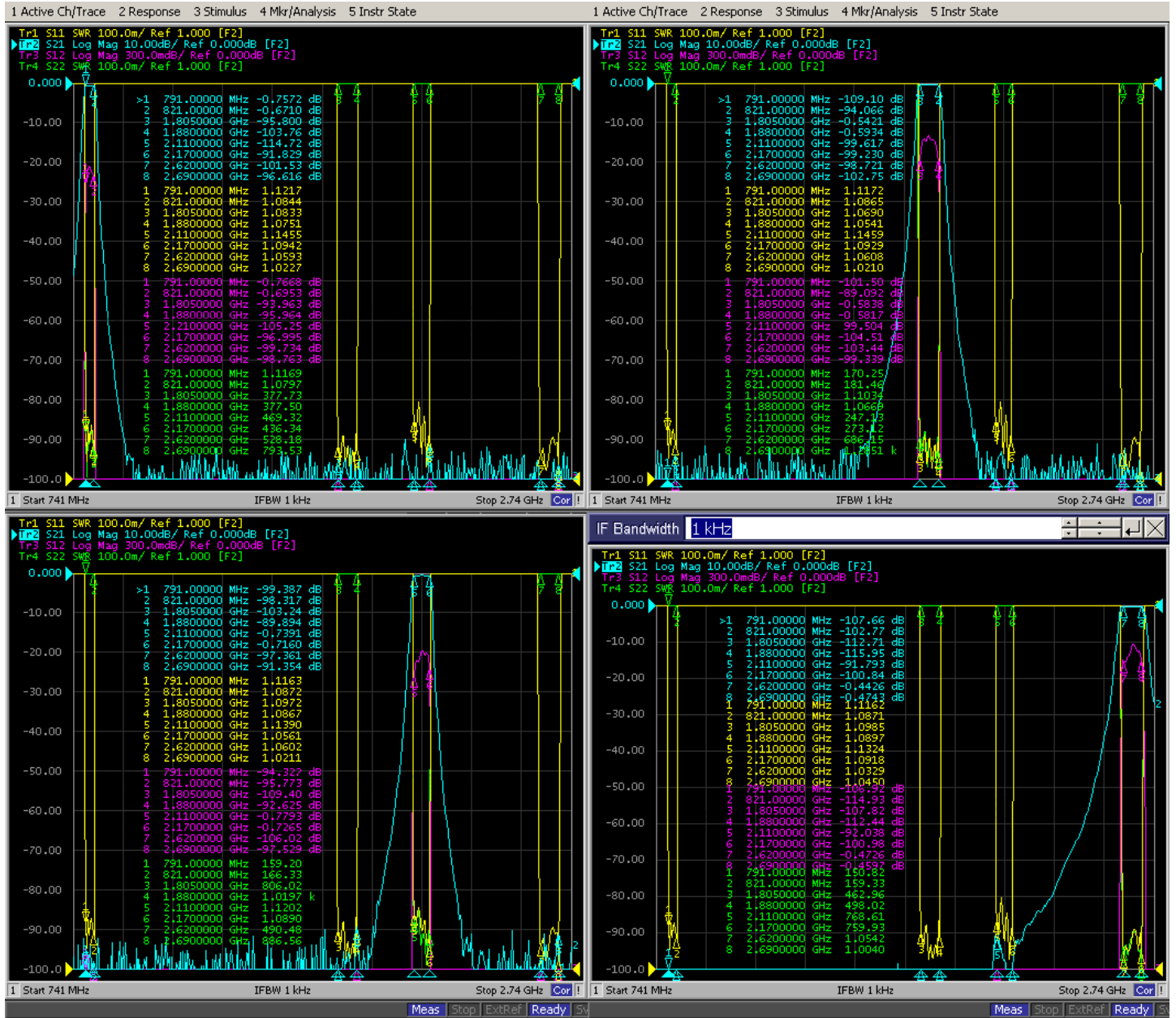




## SMA四工器, RFPQ190129S-2655M

791-821MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz, 2620-2690MHz, 耦合度dB, 20W, 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

