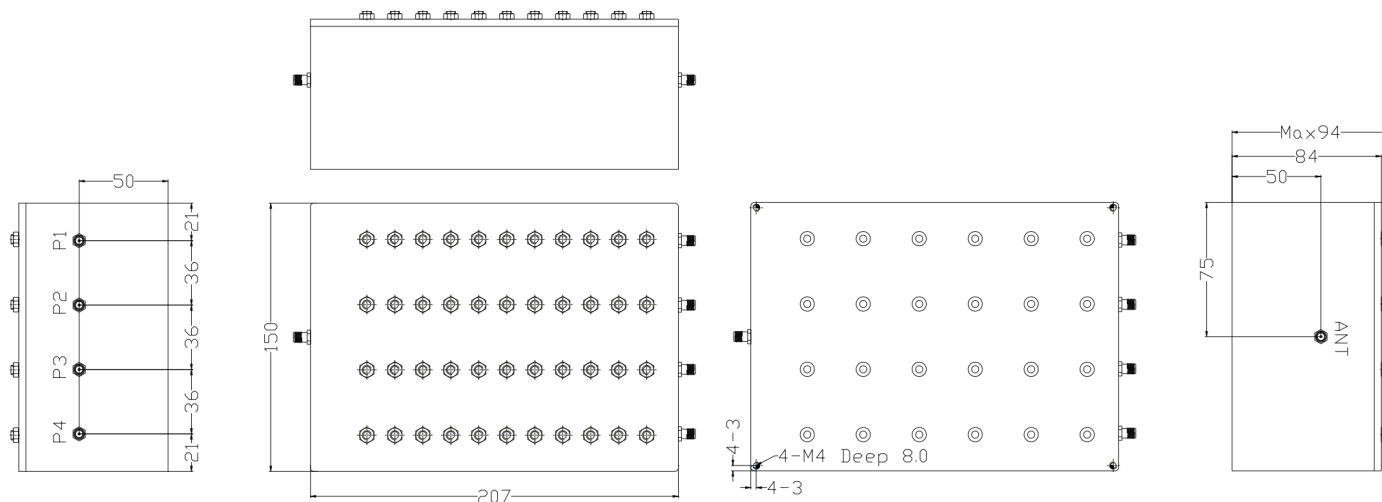




## SMA 四工器, RFPQ207150S-422M

通带频率 380-385MHz, 390-395MHz, 410-415MHz, 420-425MHz, 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	RFPQ207150S-422M	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	-20 ~ +65°C
标识和使用	Port 1: ANT, Port 2: P1, Port 3: P2, Port 4: P3, Port 5: P4		
外形尺寸	207×150×84mm	产品净重	约 3.1kg

### 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
P1	382.5MHz	380-385MHz	≤dB	-	390-410MHz	≥40dB
P2	392.5MHz	390-395MHz	≤dB	-	380-385MHz	≥40dB
P3	412.5MHz	410-415MHz	≤dB	-	380-395MHz	≥60dB
P4	422.5MHz	420-425MHz	≤dB	-	380-395MHz	≥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

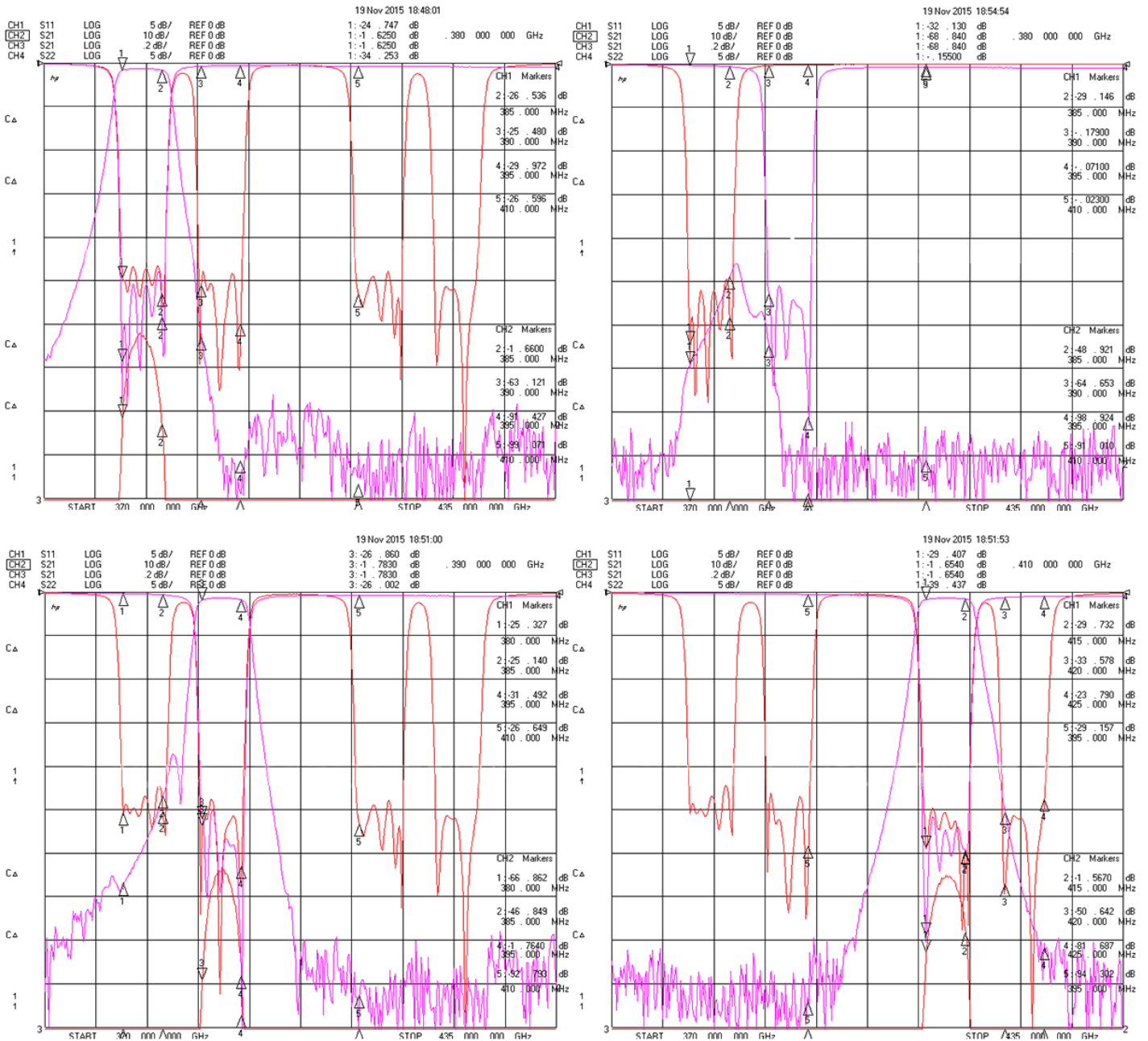




## SMA四工器, RFPQ207150S-422M

380-385MHz, 390-395MHz, 410-415MHz, 420-425MHz, 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

