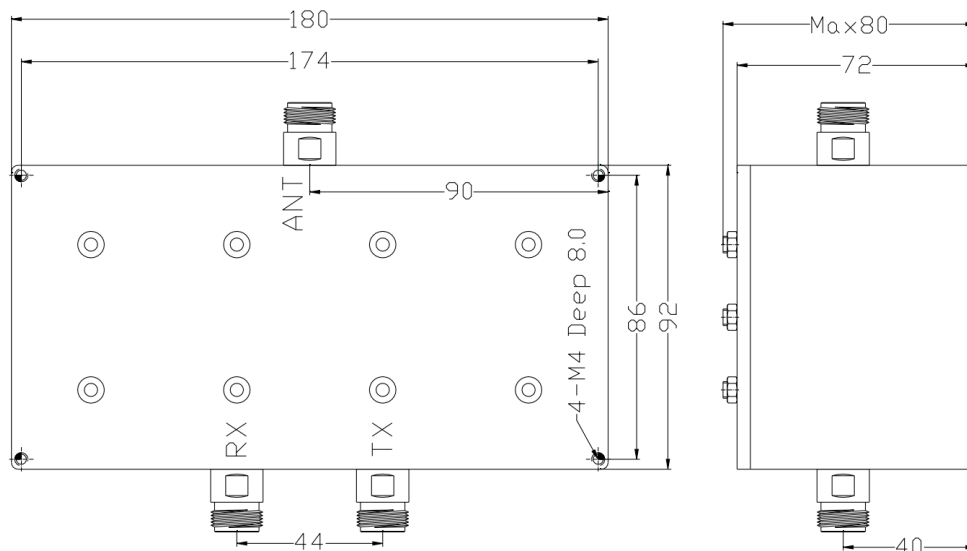




## N 双工器, RFPD18092N-467M

通带频率 399-405MHz, 464-470MHz

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 产品和材料信息

产品型号	RFPD18092N-467M	产品类型	双工器
阻抗	50 Ohms		
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	Port 1: ANT , Port 2: RX , Port 3: TX		
外形尺寸	180×92×72mm	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
RX	402MHz	399-405MHz	≤dB	-	464-470MHz	≥60dB
TX	467MHz	464-470MHz	≤dB	-	399-405MHz	≥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

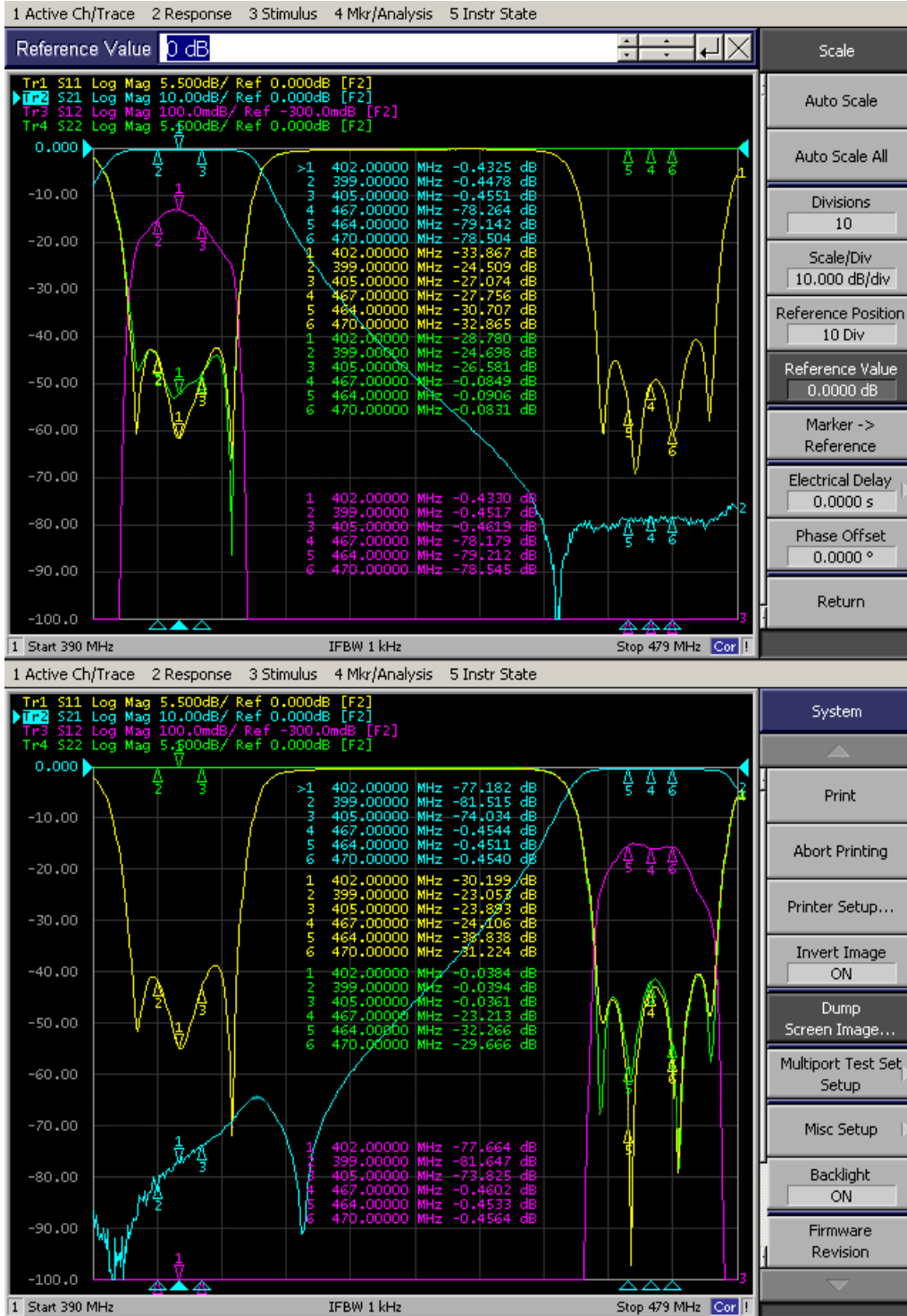
微信扫描  
在线咨询





N双工器, RFPD18092N-467M  
399-405MHz, 464-470MHz, 耦合度dB, 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

