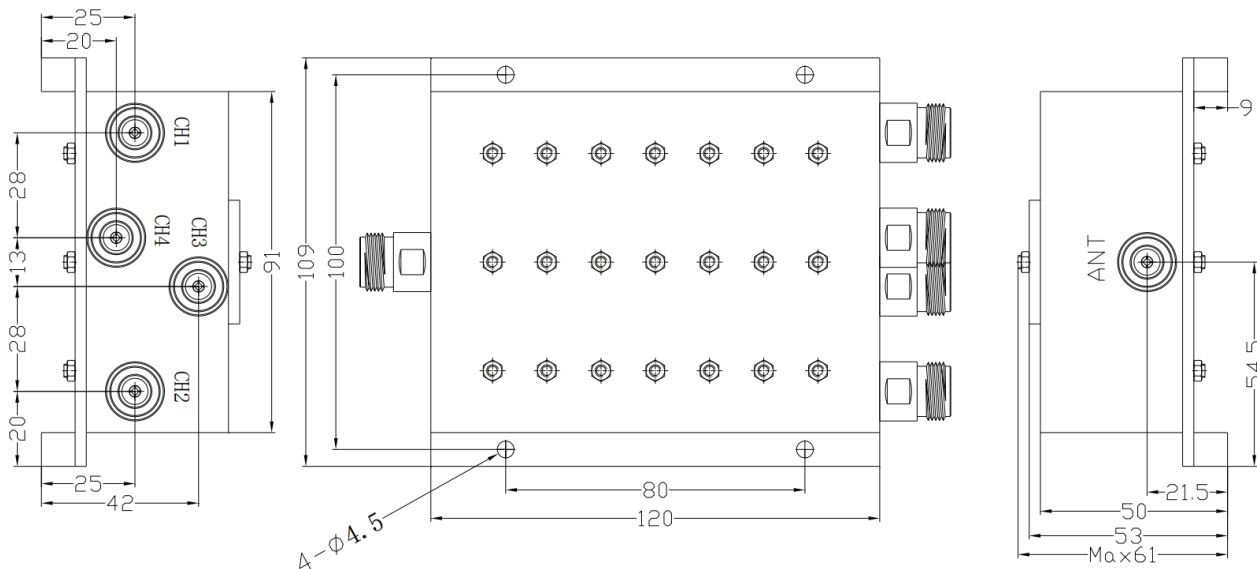




## N 四工器, RFPQ12091N-2450M

通带频率 820-835MHz, 870-880MHz, 1920-1935MHz, 2400-2500MHz

### 结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 产品和材料信息

产品型号	RFPQ12091N-2450M	产品类型	四工器
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	-20 ~ +65°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	120×91×53mm	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
CH1	827.5MHz	820-835MHz	≤dB	-	870-2500MHz	≥20dB
CH2	875MHz	870-880MHz	≤dB	-	820-835MHz, 1920-2500MHz	≥20dB
CH3	1927.5MHz	1920-1935MHz	≤dB	-	820-880MHz, 2400-2500MHz	≥20dB
CH4	2450MHz	2400-2500MHz	≤dB	-	820-1935MHz	≥20dB

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

