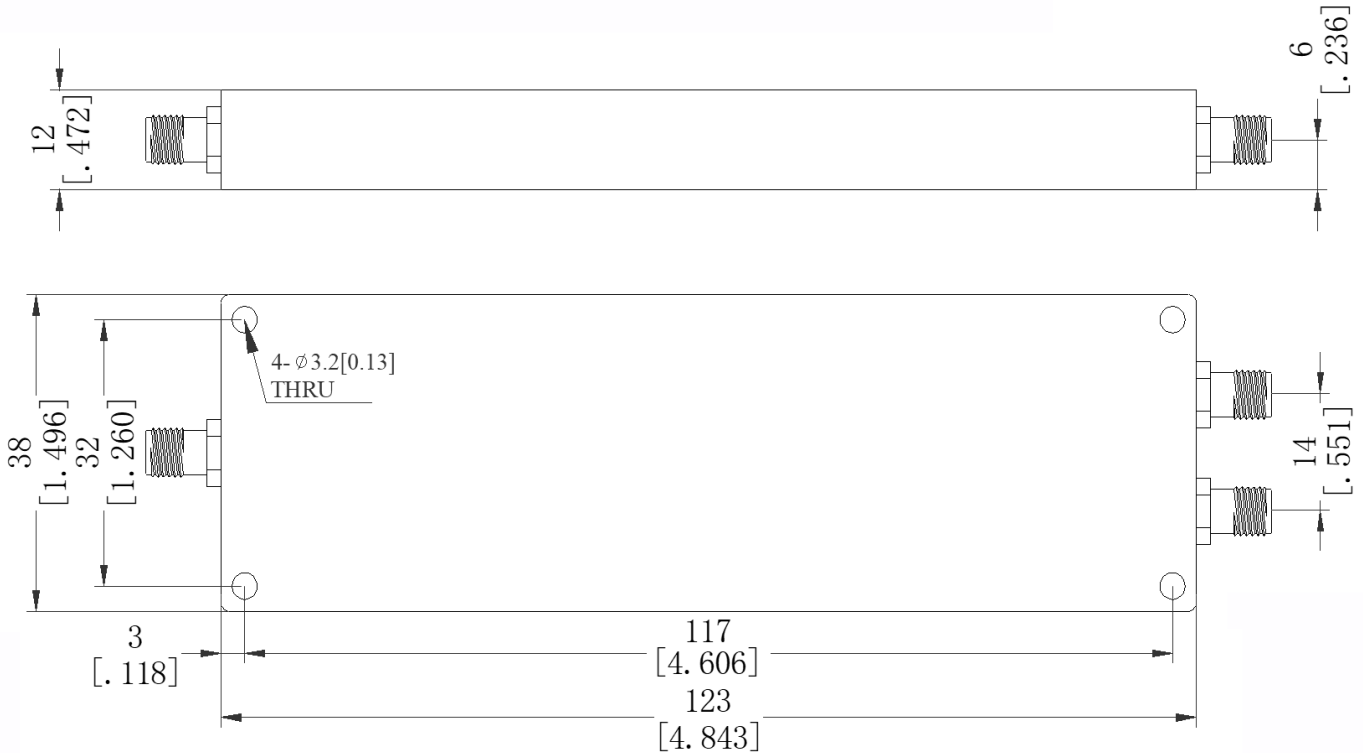




## SMA一分二微带式功分器, RPD02F6S2 200MHz-6GHz, 30W, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	200MHz-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.25 max	输出驻波	1.2 max
插入损耗	2dB max (Excluding theoretical loss 3.0 dB)		
隔离度	20dB min (220M-6000M) ; 18dB (200M-220M)		
幅度平衡	$\pm 0.3$ dB	相位平衡	$\pm 3^\circ$
承受功率	30W @25°C, 当温度上升到100°C时, 功率线性递减至3W。Reverse: 2W max.		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

### 产品和材料信息

产品型号	RPD02F6S2	功分路数	一分二
连接器类型	SMA母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	123×38×12mm	产品净重	-



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

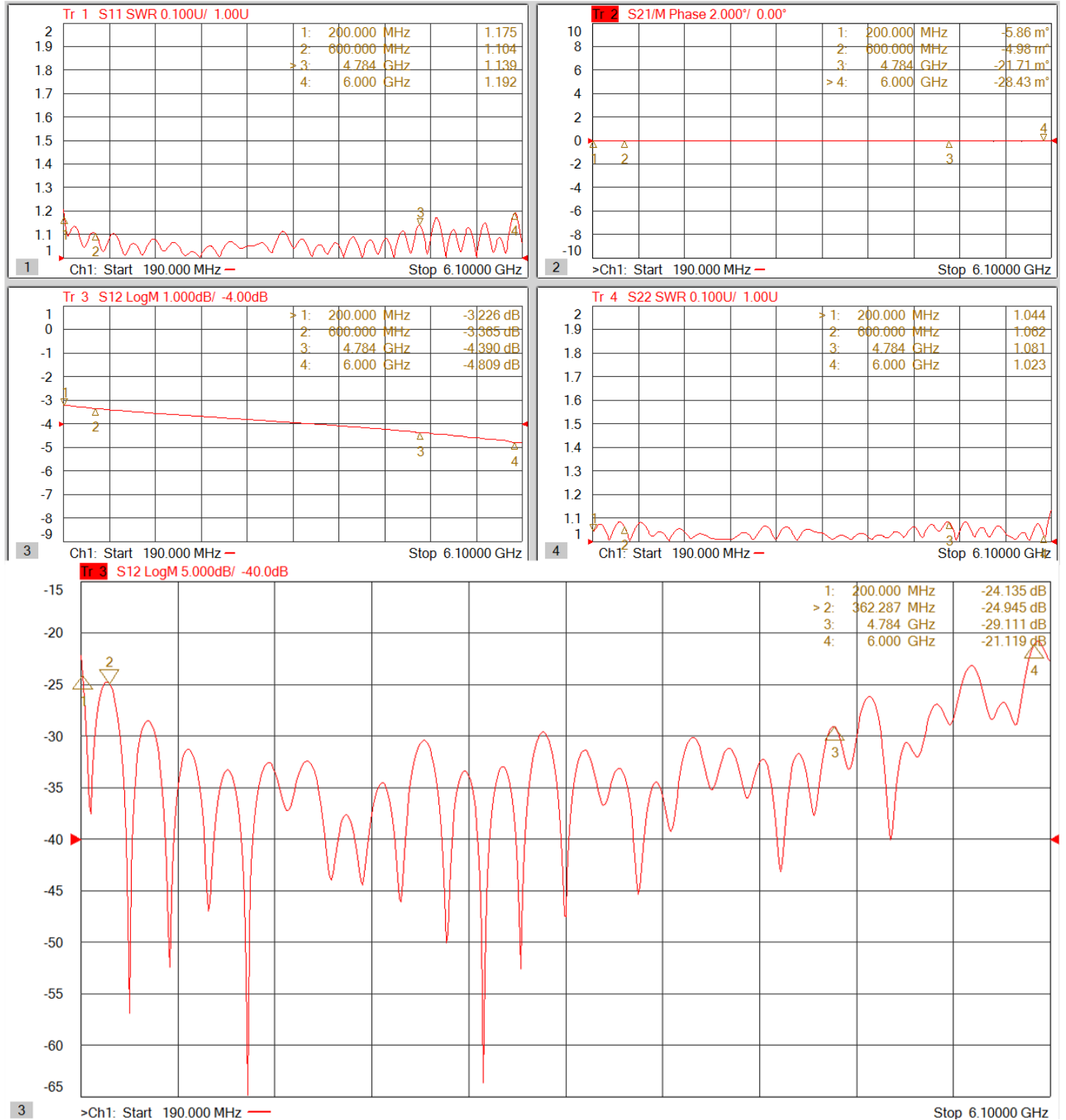
微信扫描  
在线咨询





## SMA一分二微带式功分器, RPD02F6S2 200MHz-6GHz, 30W, 接头不锈钢

### 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

