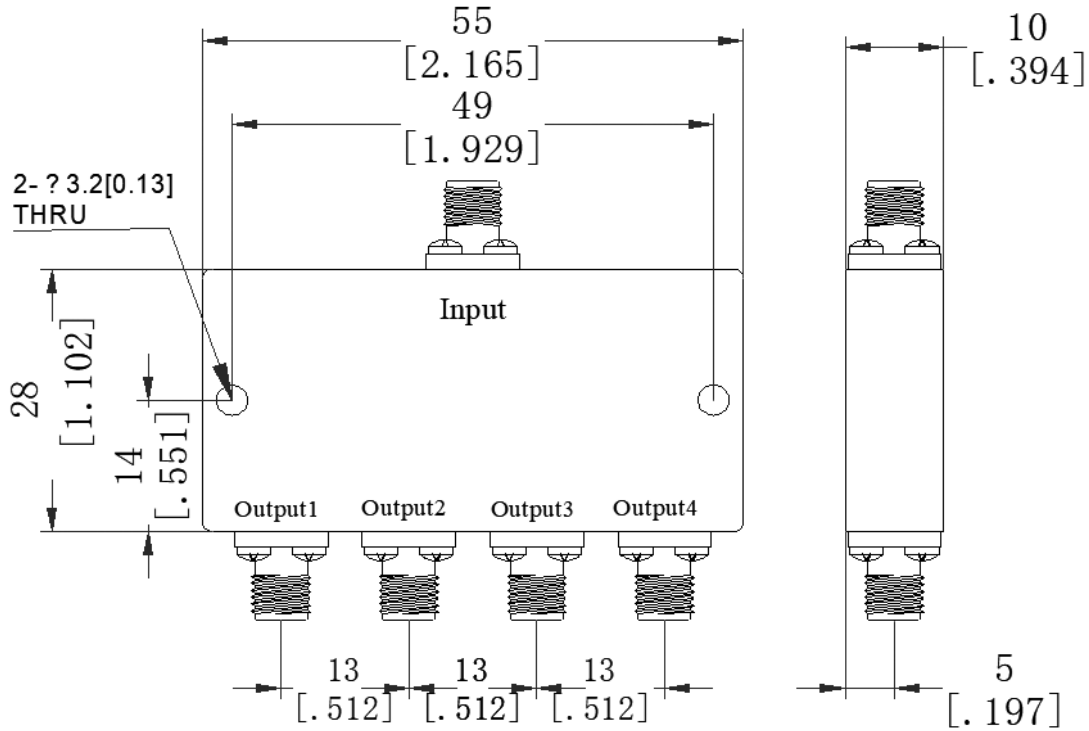




SMA一分四电阻式功分器, RPD6S4-2  
DC-6GHz, 2W, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	DC-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.3 max (Typ.1.15)	输出驻波	1.3 max (Typ.1.15)
插入损耗	14.5dB max		
隔离度	6dB min		
幅度平衡	± 0.4dB	相位平衡	±4°
承受功率	2W @25°C, 当温度上升到100°C时, 功率线性递减至0.2W。		
温度范围	-45°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD6S4-2	功分路数	一分四
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	Black paint		
外形尺寸	28×55×10mm	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

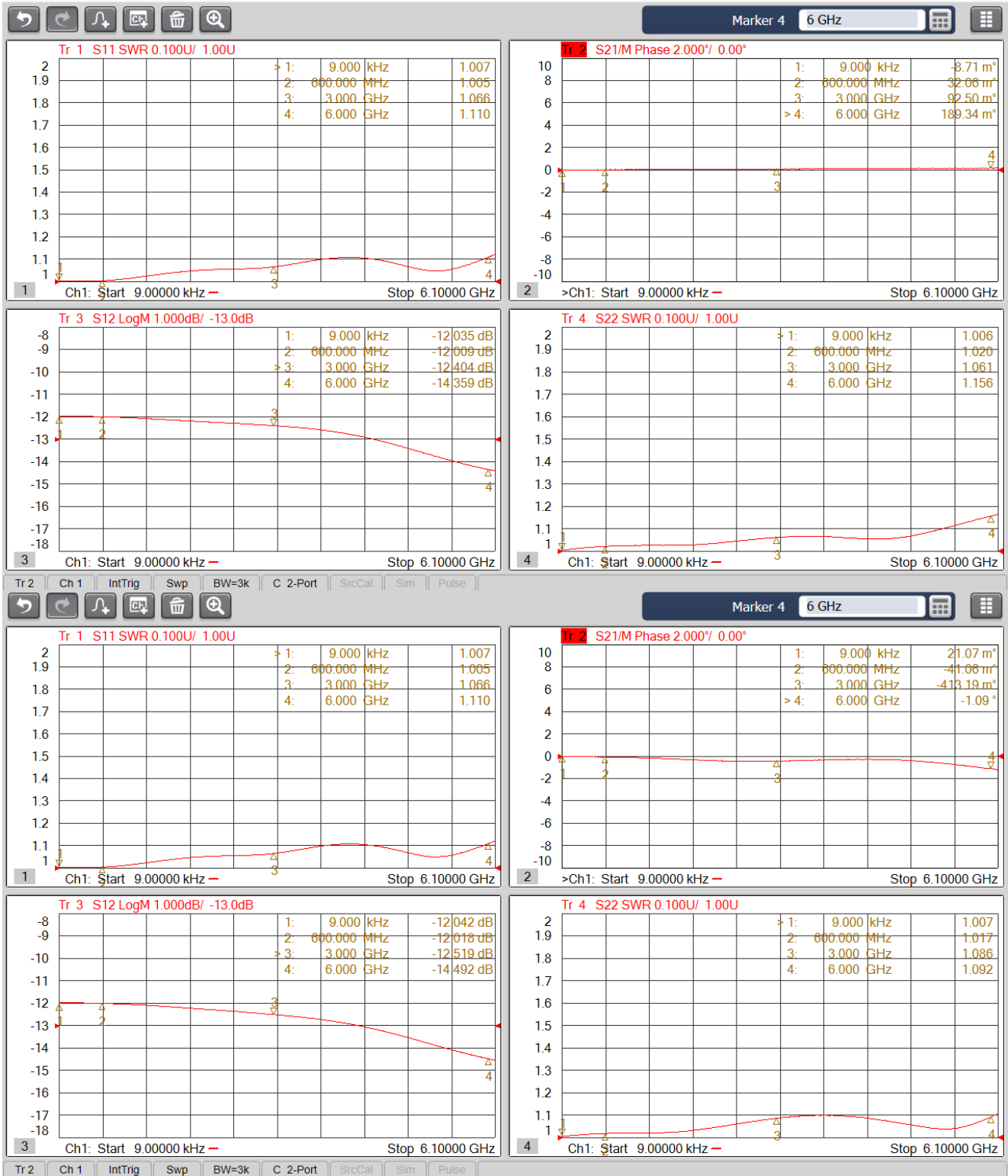
微信扫描  
在线咨询





## SMA一分四电阻式功分器, RPD6S4-2 DC-6GHz, 2W, 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

