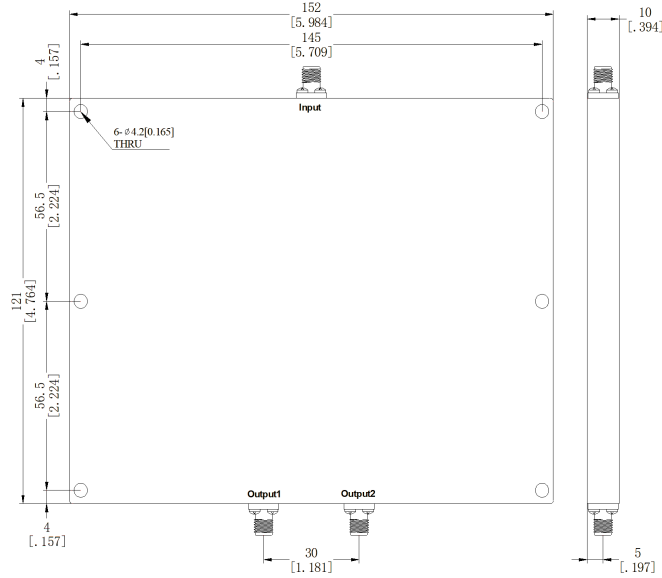


SMA二路合路器, RCD003F05S2 30-500MHz, 1W, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	30-500MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.2 max		
输出驻波	1.2 max		
插入损耗	2.5dB max (Excluding theoretical loss未合理论损耗3.0dB)		
隔离度	22dB min		
幅度平衡	± 0.2dB		
相位平衡	±2°		
承受功率	1W @25°C (每路输入不大于0.5W)		
温度范围	-45°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RCD003F05S2	功分路数	二路
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	152×121×10mm	产品净重	约 350.0g



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

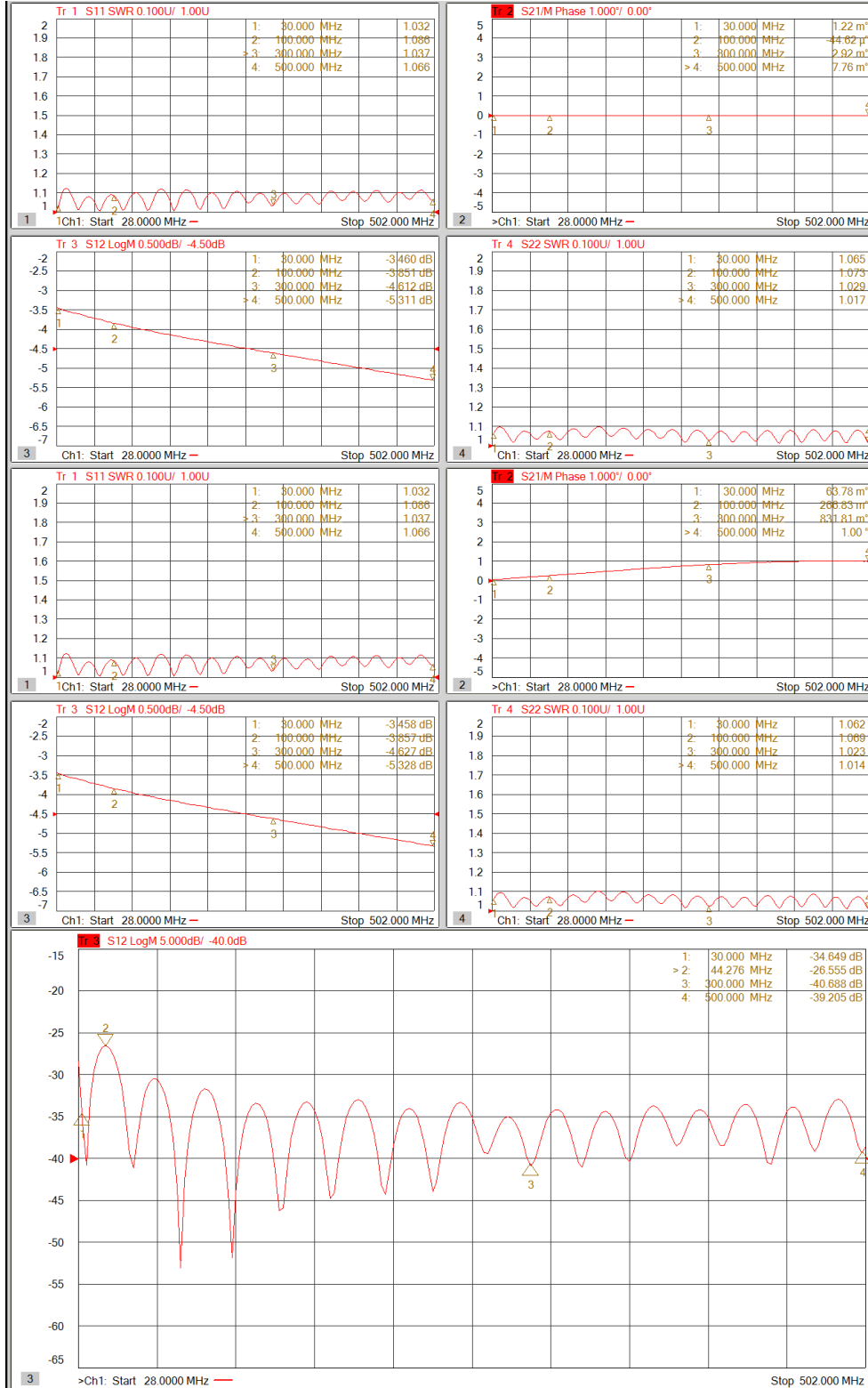
www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询



SMA二路合路器, RCD003F05S2
30-500MHz, 1W, 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

