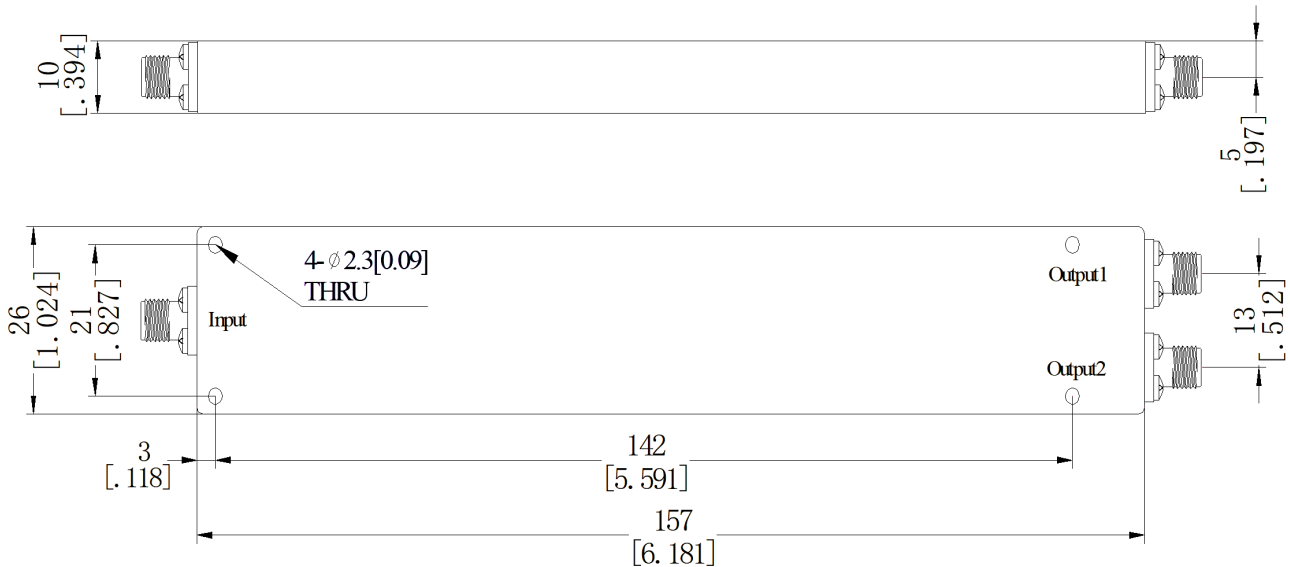


SMA一分一十八微带式功分器, RPD06F18S2 0.6-18GHz, 20W, 专业型, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	0.6-18GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.5 max (Typ.1.26)		
输出驻波	1.4 max (Typ.1.18)		
插入损耗	1dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.24dB)		
幅度平衡	± 0.3dB		
相位平衡	±4°		
承受功率	20W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至2W) (Combiner合路器用时1W)		
温度范围	-45°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD06F18S2, 专业型	功分路数	一分一十八
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	157×26×10mm	产品净重	约 120.0g



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

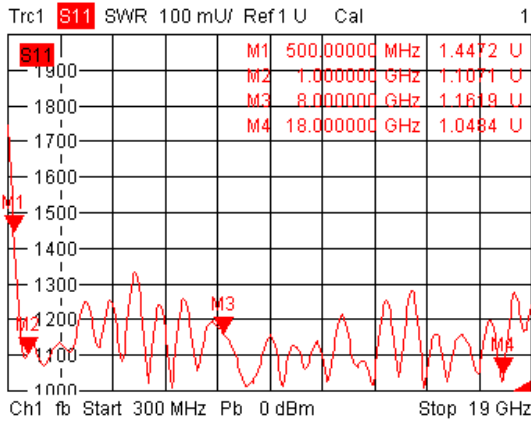
微信扫描
在线咨询



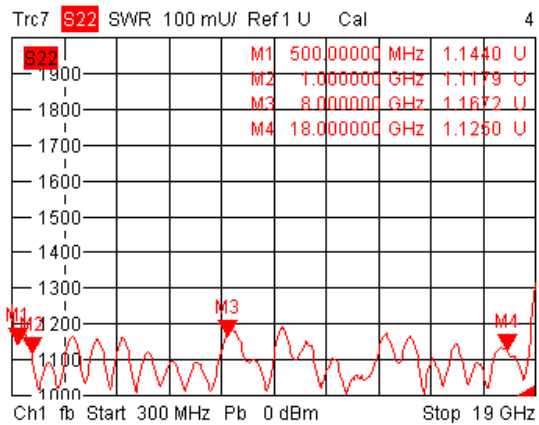
SMA一分一十八微带式功分器, RPD06F18S2

0.6-18GHz, 20W, 专业型, 接头不锈钢

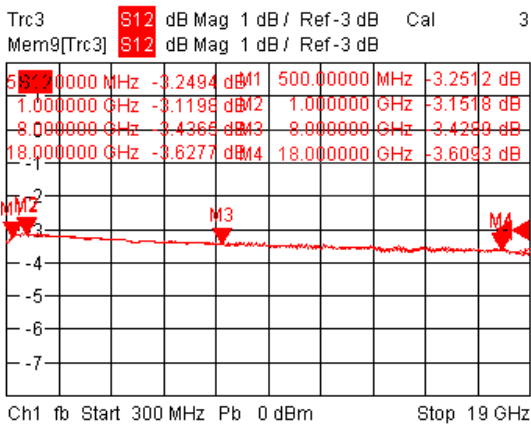
典型实测曲线



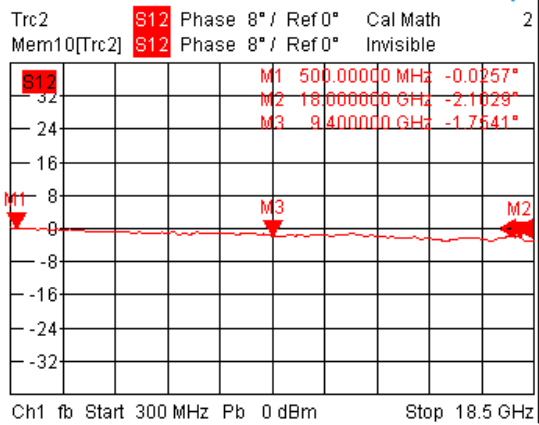
输入驻波比



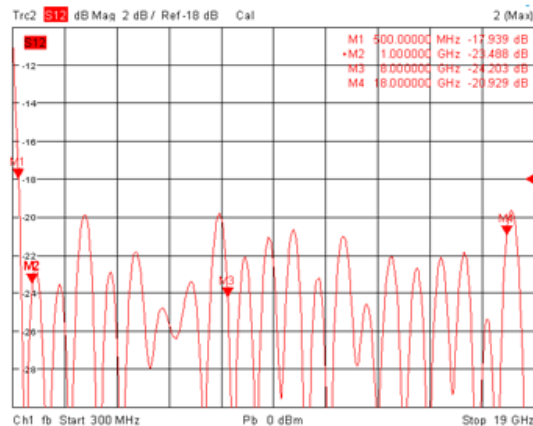
输出驻波比



插损及幅度平衡



相位平衡



隔离度



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

