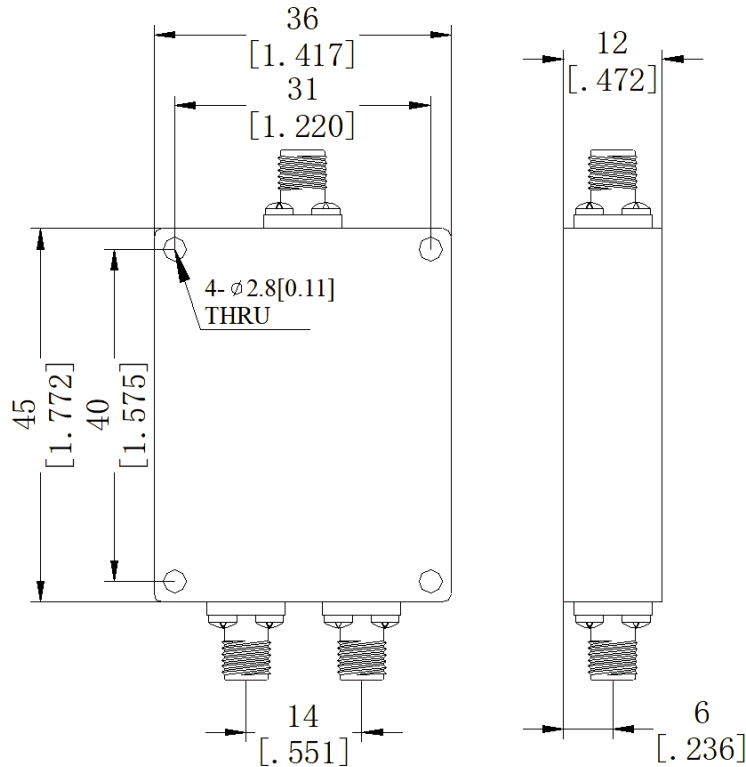




## SMA一分二微带式功分器, RPD05F6S2 0.5-6GHz, 30W, 经济型, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	0.5-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.2 max (600-6000M); 1.4max (500-600M)	输出驻波	1.2 max (Typ.1.12)
插入损耗	1dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	20dB min (600-6000M); 18dB (500-600M)		
幅度平衡	$\pm 0.2$ dB	相位平衡	$\pm 2^\circ$
承受功率	30W @25°C, 当温度上升到100°C时, 功率线性递减至3W。(Combiner合路器用时2W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

### 产品和材料信息

产品型号	RPD05F6S2, 经济型	功分路数	一分二
连接器类型	SMA母头	连接器主体	Ternary alloy plated brass
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Sandblasting natural color conductive oxidation		
外形尺寸	45×36×12mm	产品净重	约 50.0g



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

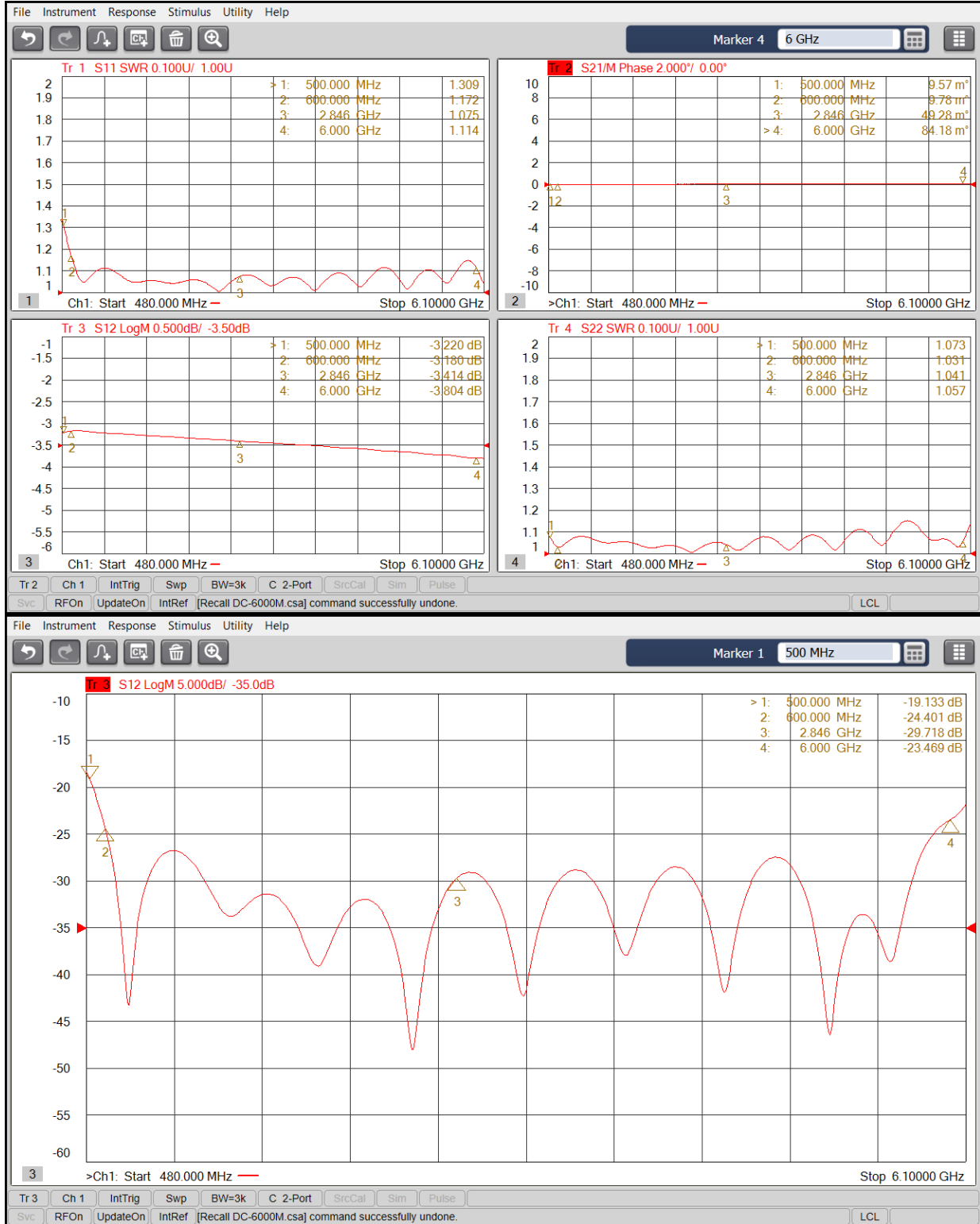
微信扫描  
在线咨询





## SMA一分二微带式功分器, RPD05F6S2 0.5-6GHz, 30W, 经济型, 接头铜镀三元合金

### 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

