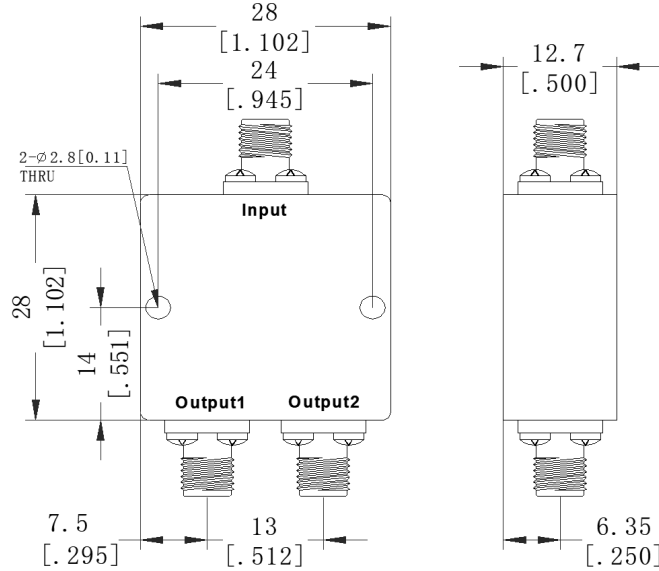


SMA一分二微带式功分器, RPD001F025S2 10-250MHz, 1W, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	10-250MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.2 max (Typ.1.15)		
输出驻波	1.2 max (Typ.1.12)		
插入损耗	0.6dB max (Excluding theoretical loss未合理论损耗3.0dB)		
隔离度	20dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	≤ 0.3dB		
相位平衡	±3°		
承受功率	1W @25°C (Combiner合路器用时0.5W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD001F025S2	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	Black paint		
外形尺寸	28×28×12.7mm	产品净重	约 45.0g



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

