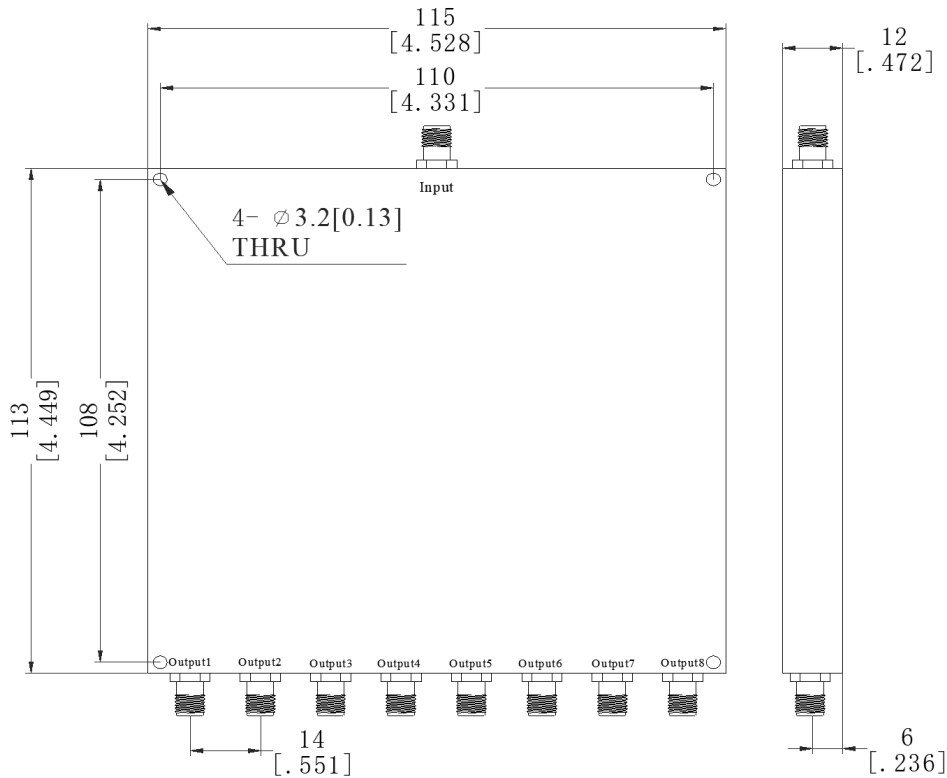


## SMA一分八微带式功分器, RPD06F6S8

0.6-6GHz, 30W, 经济型, 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	0.6-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.3 max (Typ.1.18)	输出驻波	1.25 max (Typ.1.13)
插入损耗	2.8dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗9.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.4dB	相位平衡	±5°
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	RPD06F6S8, 经济型	功分路数	一分八
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	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	113×115×12mm	产品净重	约 334.0g



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

