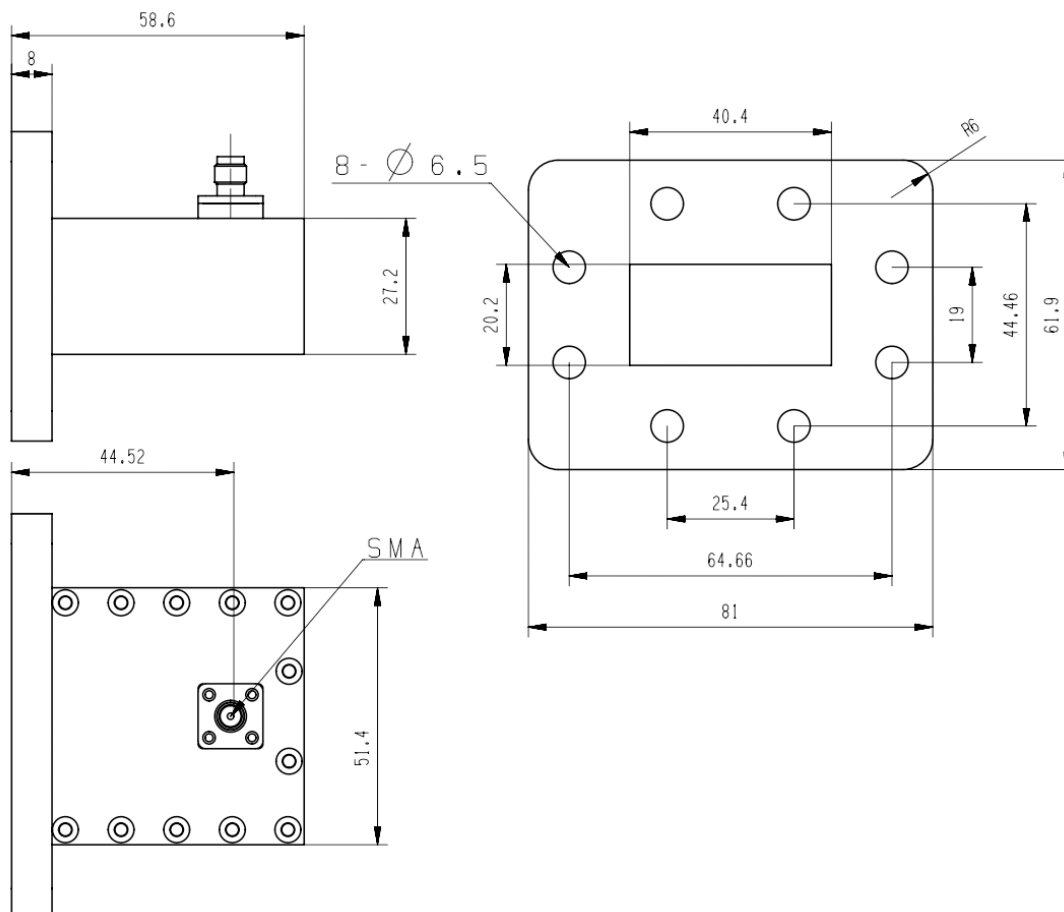




## WR159(BJ58) 转 SMA母头波导同轴转换器, RWR159S 4.64-7.05GHz, FDP58矩形平法兰, 正交

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

|      |              |      |       |       |            |
|------|--------------|------|-------|-------|------------|
| 频率范围 | 4.64-7.05GHz | 阻抗   | 50ohm | 电压驻波比 | 1.2 max    |
| 平均功率 | 100W @25°C   | 峰值功率 | 2000W | 插入损耗  | 0.3 dB max |

### 产品和材料信息

|        |                              |       |                         |
|--------|------------------------------|-------|-------------------------|
| 产品型号   | RWR159S, 精密型                 | 主体结构  | 正交                      |
| 波导主体   | Aluminum, grey painted       | 波导及法兰 | WR159(BJ58), FDP58矩形平法兰 |
| 同轴主体   | Passivated stainless steel   | 同轴连接器 | SMA母头                   |
| 内腔/内导体 | Gold plated beryllium copper |       |                         |
| 工作温度   | -40°C to 70°C                | 净重    | 约 188.3g                |



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

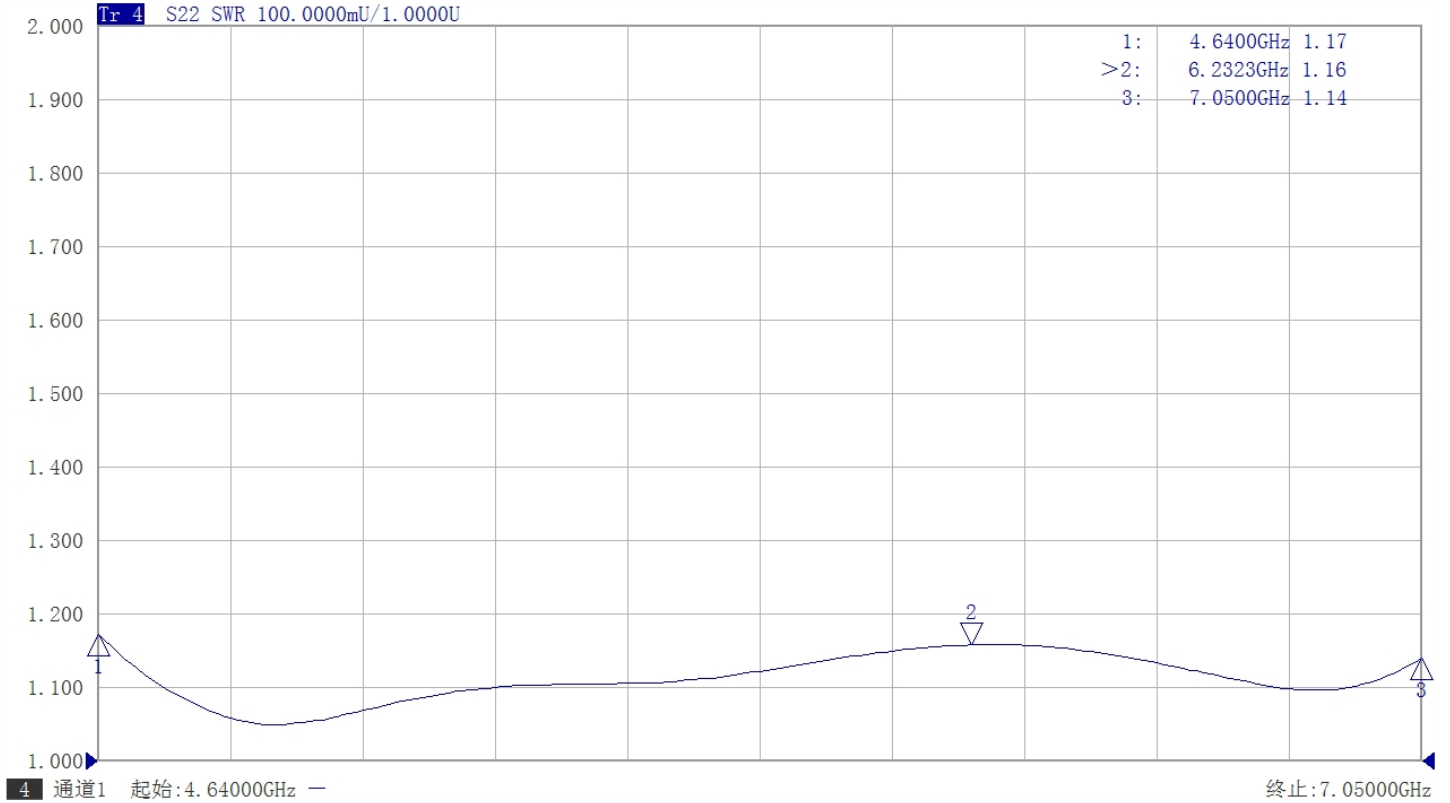
微信扫描  
在线咨询





**WR159(BJ58) 转 SMA母头波导同轴转换器, RWR159S**  
4.64-7.05GHz, FDP58矩形平法兰, 正交

**典型测试数据**



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

