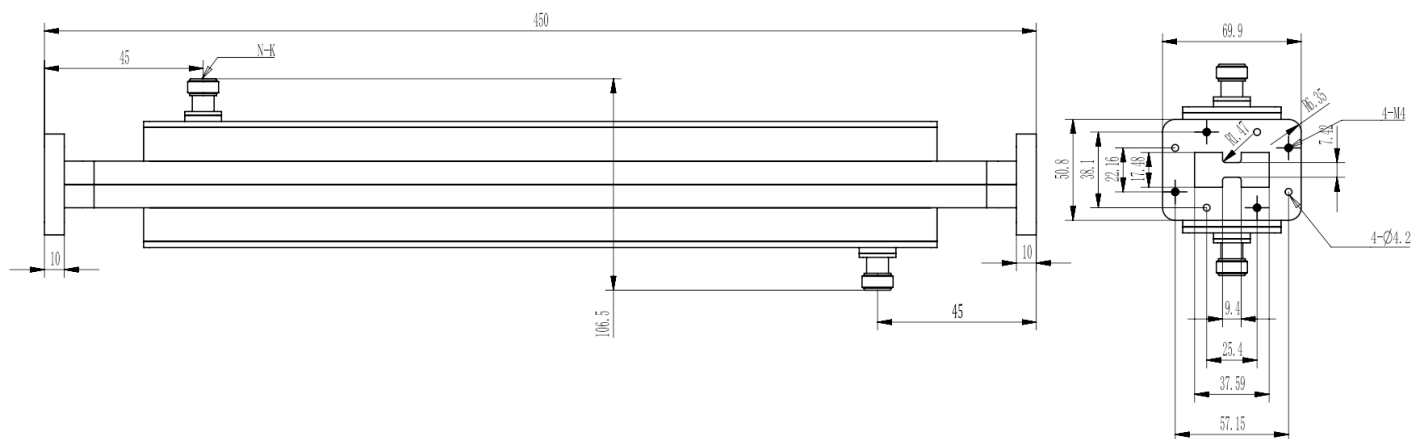


WRD350双定向波导耦合器, 耦合端N母头, RWDDCD350N600-40
4-8GHz, 耦合度40dB, 600W, FPWRD350矩形法兰, 专业型, 高定向

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	4-8GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.15 Max		
支路驻波	1.35 Max		
方向性	30dB Min		
耦合度	40±2.0dB		
承受功率	600W @25°C		
峰值功率	15KW		

产品和材料信息

产品型号	RWDDCD350N600-40, 专业型, 高定向	产品类型	波导耦合器
波导及法兰	WRD350, FPWRD350矩形法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
耦合端	N母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation		
产品壳体	Grey paint		
外形尺寸	450(L)×69.9(W)×50.8(H)mm	产品净重	-



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

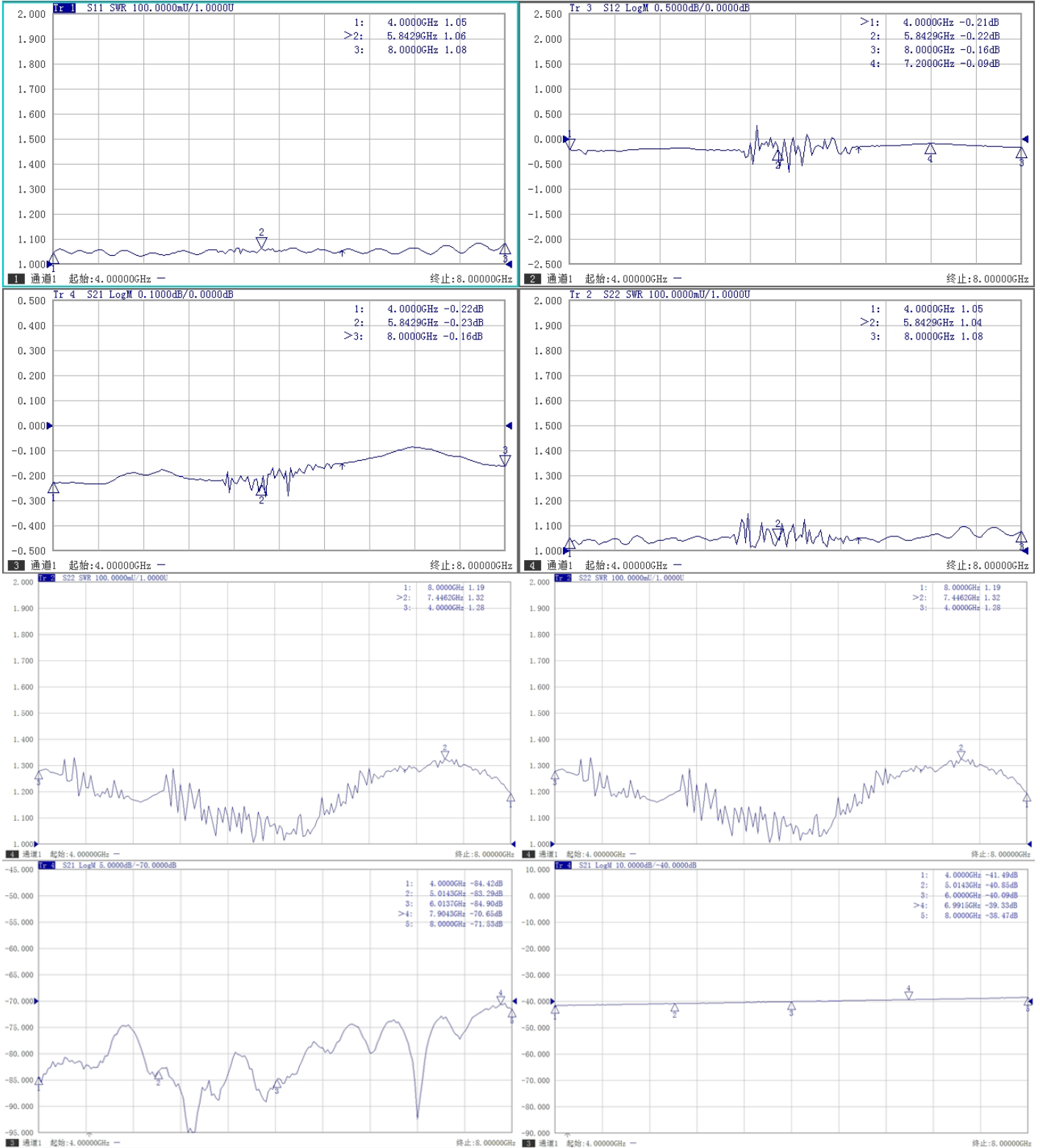
www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询



WRD350波导耦合器, 耦合端N母头, RWDDCD350N600-40
4-8GHz, 耦合度40dB, 600W, FPWRD350矩形法兰, 专业型, 高定向

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

