



RIGOL

DNA800 系列

矢量网络分析仪

数据手册

DSR04000-1110

2026.06

产品特点

- 频率范围：5 kHz ~ 14 GHz
- 端口数：2 端口
- 频率分辨率：1 Hz
- 最大输出功率：10 dBm
- 高动态范围：125 dB (typ.)
- 迹线噪声：0.005 dB_{rms}
- 中频带宽范围：1 Hz 至 3 MHz
- 兼容机械和 Ecal 电子校准件，支持多种校准类型（SOLT、Response Short、Response Open、OSL、Enhanced Response 1 to 2、Response Thru）
- 集合 S 参数、阻抗、驻波、TDA 时域分析、夹具嵌入/去嵌、天线测试等功能于一体
- 便携手柄和轻量化设计，体积小（265.35 mm × 161.75 mm × 77.38 mm）、重量轻（1.9kg）
- 7 英寸 1024×600 高清触控显示屏
- 支持 LAN、USB Device、USB Host 和 HDMI 通信接口
- 支持标准的 SCPI 指令
- 支持 Web Control 远程操作
- 支持触摸屏和实体按键双操作模式，支持键盘/鼠标输入

DNA800 系列矢量网络分析仪提供频响、单端口、响应隔离、增强型响应、全双端口、电校准等多种校准方式，内设对数幅度、线性幅度、驻波、相位、群时延、Smith 圆图、极坐标等多种显示格式，外配 USB、LAN、HDMI 等多种标准接口，能精确测量微波网络的幅频特性、相频特性和群时延特性。

DNA800 系列矢量网络分析仪保留了高端产品的特征，包括性能指标、仪器外观、显示效果、软件界面方面，同时控制仪器的体积、重量、风噪，为用户营造良好的使用体验。该产品可广泛应用于电子、通信、微波等领域，是工业和高校研发、批产过程中常备测试设备。

技术参数

技术指标适用于以下条件：仪器处于校准周期内，在 0°C至 40°C温度环境下存放至少两小时，并且预热 60 分钟。对于本手册中的数据，若无另行说明，均为包含测量不确定度的技术指标。

- **典型值**：表示在室温（约 25°C）条件下，80%的测试结果均可达到的典型性能。该数据并非保证数据，并且不包含测量的不确定度。
- **标称值**：表示预期的平均性能或设计的性能特征，如 50Ω 连接器。该数据并非保证数据，并且是在室温（约 25°C）条件下测量所得。
- **测量值**：表示在设计阶段测量的性能特征，进而可与预期性能进行比较，如幅度漂移随时间的变化。该数据并非保证数据，并且是在室温（约 25°C）条件下测量所得。
- **规格值**：表示有保证的性能。规格包含限制条件，所有规格和特性在室温（约 25°C）条件（另有说明除外）范围内适用。

说明：

如无另行说明，手册中的所有图表来自于多台仪器在室温下所测量的结果。

产品型号

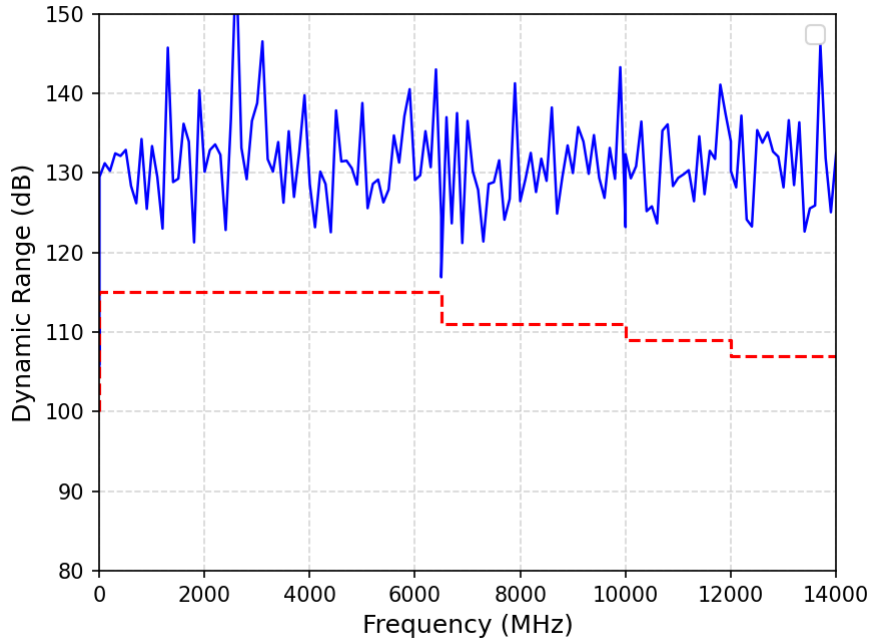
型号	频率	端口数
DNA804	5 kHz ~ 4.5 GHz	2
DNA808	5 kHz ~ 8.5 GHz	2
DNA814	5 kHz ~ 14 GHz	2

动态范围

测量条件：10 Hz 中频带宽；环境温度 23°C (± 3°C)，与校准温度的偏差 < 1°C

系统动态范围 ^[1]		
频率范围	规格	典型值
100 kHz ~ 10 MHz	100 dB	110 dB
10 MHz ~ 6.5 GHz	115 dB	125 dB
6.5 GHz ~ 10 GHz	111 dB	121 dB
10 GHz ~ 12 GHz	109 dB	119 dB
12 GHz ~ 14 GHz	107 dB	117 dB

[1] 系统动态范围 = 实际最大功率 - 接收机噪底功率(@10Hz 中频带宽)。



校准后的系统性能

电子校准件 ECAL100/200 系列校准误差 ^[1]

频率范围	方向性	负载匹配	源匹配	传输跟踪	反射跟踪
5 kHz ~ 100 kHz	46 dB	35 dB	30 dB	±0.30 dB	±0.30 dB
100 kHz ~ 10 MHz	55 dB	48 dB	45 dB	±0.06 dB	±0.08 dB
10 MHz ~ 4.5 GHz	50 dB	42 dB	38 dB	±0.10 dB	±0.08 dB
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	42 dB	35 dB	30 dB	±0.15 dB	±0.10 dB
8.5 GHz ~ 14 GHz	40 dB	32 dB	30 dB	±0.18 dB	±0.10 dB

电子校准件 ECAL300/400 系列校准误差 ^[1]

频率范围	方向性	负载匹配	源匹配	传输跟踪	反射跟踪
5 kHz ~ 100 kHz	35 dB	30 dB	28 dB	±0.30 dB	±0.30 dB
100 kHz ~ 10 MHz	55 dB	45 dB	42 dB	±0.06 dB	±0.10 dB
10 MHz ~ 4.5 GHz	50 dB	42 dB	35 dB	±0.15 dB	±0.10 dB
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	42 dB	35 dB	30 dB	±0.18 dB	±0.15 dB
8.5 GHz ~ 14 GHz	40 dB	30 dB	30 dB	±0.22 dB	±0.15 dB

机械校准件 85054D 校准误差 ^[1]

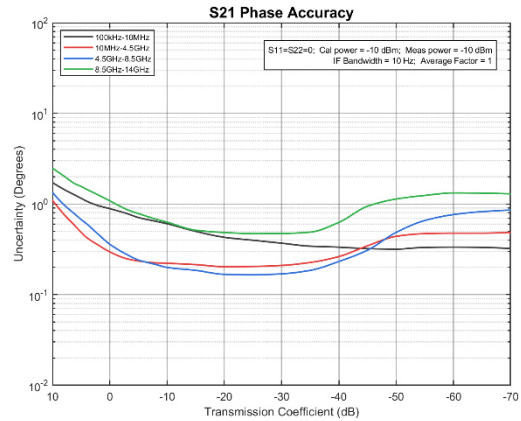
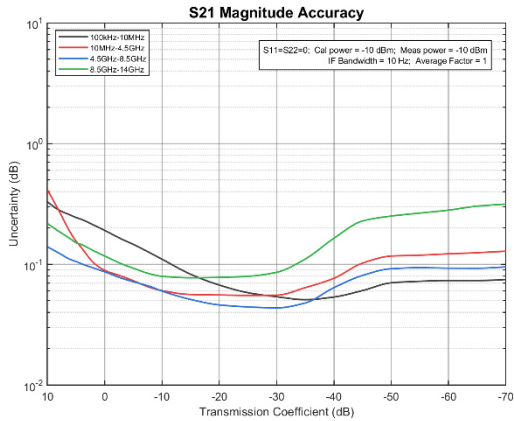
频率范围	方向性	负载匹配	源匹配	传输跟踪	反射跟踪
5 kHz ~ 100 kHz	35 dB	30 dB	25 dB	±0.30 dB	±0.30 dB
100 kHz ~ 10 MHz	55 dB	50 dB	48 dB	±0.02 dB	±0.04 dB
10 MHz ~ 4.5 GHz	50 dB	45 dB	38 dB	±0.02 dB	±0.04 dB
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	42 dB	37 dB	34 dB	±0.02 dB	±0.04 dB

机械校准件 85054D 校准误差 [1]

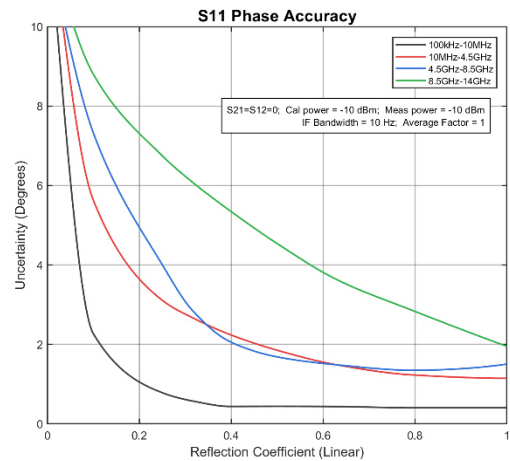
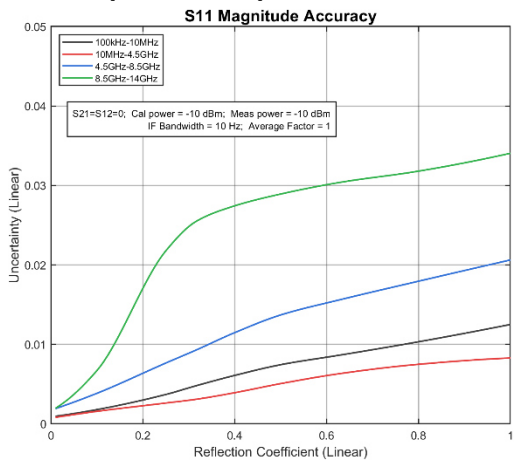
8.5 GHz ~ 14 GHz	40 dB	35 dB	34 dB	±0.02 dB	±0.08 dB
------------------	-------	-------	-------	----------	----------

[1] 测量条件: 10 Hz 中频带宽; 数据未进行平均处理; 环境温度 23°C (± 3°C), 与校准温度的偏差 < 1°C。

传输不确定度 (幅度和相位)



反射不确定度 (幅度与相位)



未校准的系统性能

未校准误差 (规格值)

频率范围	方向性	负载匹配	源匹配	传输跟踪	反射跟踪
5 kHz ~ 100 kHz	20 dB	12 dB	20 dB	±1.5 dB	±1.5 dB
100 kHz ~ 10 MHz	25 dB	15 dB	25 dB	±1.5 dB	±1.5 dB
10 MHz ~ 4.5 GHz	25 dB	15 dB	25 dB	±1.5 dB	±1.5 dB
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	25 dB	15 dB	25 dB	±1.5 dB	±1.5 dB
8.5 GHz ~ 14 GHz	25 dB	15 dB	25 dB	±1.5 dB	±1.5 dB

测试端口输出

频率特性

频率特性	
老化率	< 1 ppm/年
温度稳定性	0.5 ppm 0 °C至 40 °C, 基准为 25 °C
初始校准精度	1 ppm
频率分辨率	1 Hz
扫描点数	1 ~ 100001
中频带宽范围	1 Hz ~ 3 MHz

最大输出功率

最大输出功率	
5 kHz ~ 100 kHz	0 dBm
100 kHz ~ 10 MHz	5 dBm
10 MHz ~ 6.5 GHz	10 dBm
6.5 GHz ~ 10 GHz	6 dBm
10 GHz ~ 12 GHz	4 dBm
12 GHz ~ 14 GHz	2 dBm

功率扫描范围

功率扫描范围	
5 kHz ~ 100 kHz	-40 dBm ~ 0 dBm
100 kHz ~ 10 MHz	-40 dBm ~ 5 dBm
10 MHz ~ 6.5 GHz	-40 dBm ~ 10 dBm
6.5 GHz ~ 10 GHz	-40 dBm ~ 6 dBm
10 GHz ~ 12 GHz	-40 dBm ~ 4 dBm
12 GHz ~ 14 GHz	-40 dBm ~ 2 dBm

功率精度

功率精度		
频率范围	规格值	典型值
100 kHz ~ 100 MHz	±1.0 dB	±0.6 dB
100 MHz ~ 8.5 GHz	±1.0 dB	±0.6 dB
8.5 GHz ~ 14 GHz	±1.0 dB	±0.6 dB

功率线性度

功率线性度 ^[1]	
100 kHz ~ 100 MHz	±0.6 dB
100 MHz ~ 8.5 GHz	±0.6 dB
8.5 GHz ~ 14 GHz	±0.6 dB

[1] 给定的功率线性度相对于 -5 dBm, 扫描模式: $-25 \text{ dBm} \leq \text{功率} \leq 0 \text{ dBm}$ 。

功率特性

功率特性	
功率分辨率	0.01 dB
最大可设置功率	10 dBm
最小可设置功率	-40 dBm

谐波&杂散

谐波&杂散 ^[1]	
二次谐波	
100 kHz ~ 4.5 GHz	-20 dBc
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	-20 dBc
8.5 GHz ~ 14 GHz	-35 dBc
三次谐波&次谐波	
100 kHz ~ 4.5 GHz	-30 dBc
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	-40 dBc
8.5 GHz ~ 14 GHz	-35 dBc
非谐波杂散	
100 kHz ~ 4.5 GHz	-40 dBc
4.5 GHz ~ 8.5 GHz	-45 dBc
8.5 GHz ~ 14 GHz	-45 dBc

[1]所列频率为谐波频率, 在 0 dBm 功率下测试。

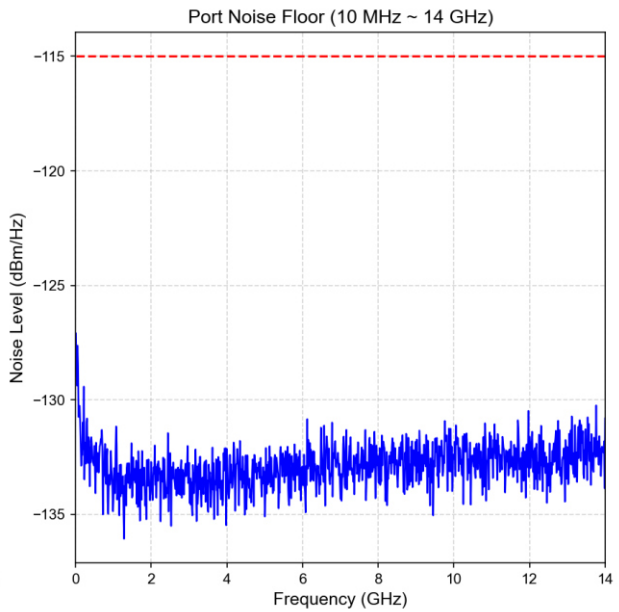
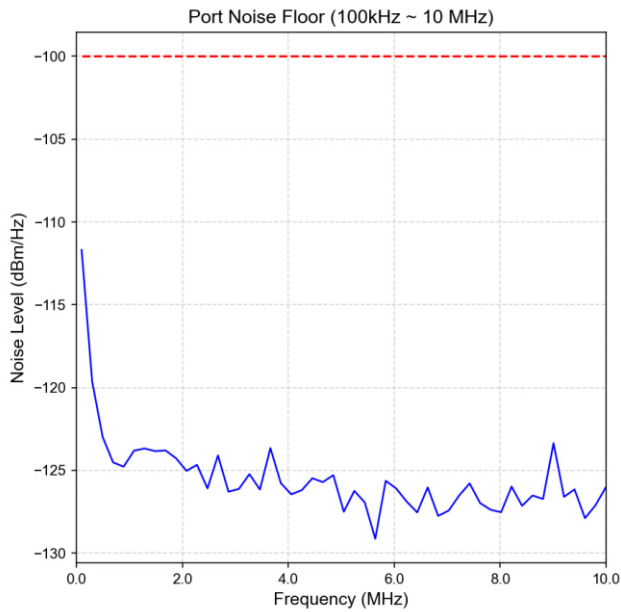
测试端口输入

本底噪声

测试端口本底噪声 [1]

频率范围	规格值	典型值
100 kHz ~ 10 MHz	-100 dBm	-110 dBm
10 MHz ~ 14 GHz	-115 dBm	-120 dBm

[1] 本底噪声功率定义为 10 kHz 中频带宽下测试传输系数的RMS值，并归一化至 1Hz。

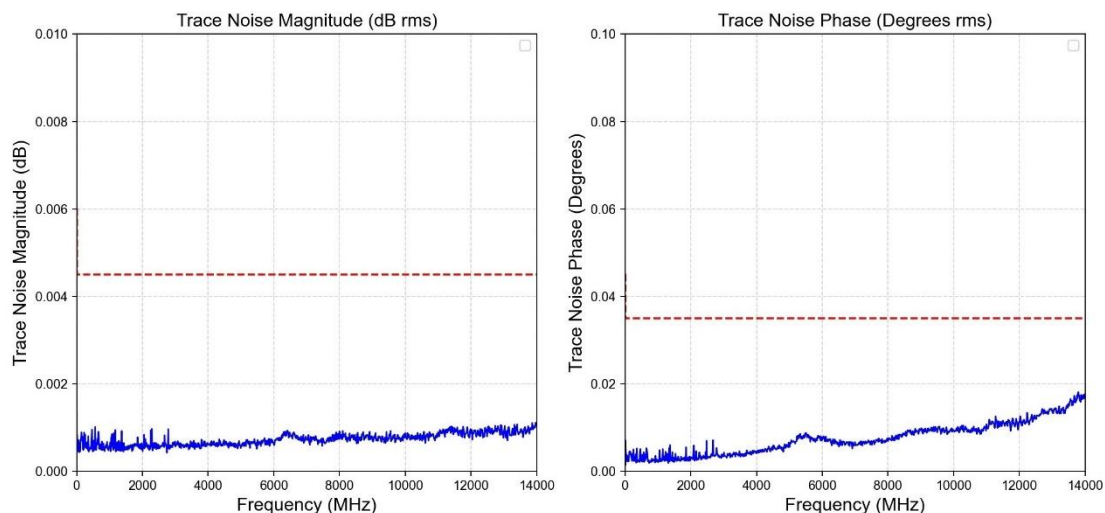


迹线噪声

迹线噪声 [1]

频率范围	幅度		相位	
	规格值	典型值	规格值	典型值
100 kHz ~ 10 MHz	0.006 dB _{rms}	0.003 dB _{rms}	0.045 degree _{rms}	0.025 degree _{rms}
10 MHz ~ 14 GHz	0.005 dB _{rms}	0.0015 dB _{rms}	0.035 degree _{rms}	0.02 degree _{rms}

[1] 在开机默认功率下测试。传输和反射迹线噪声：对于 < 10 MHz 的信号，中频带宽为 1 kHz；对于 ≥10 MHz 的信号，中频带宽为 10 kHz。



温度稳定度

温度稳定度 (典型值)

频段	幅度	相位
5 kHz ~ 100 kHz	0.03 dB/°C	0.2 degree/°C
100 kHz ~ 4.5 GHz	0.02 dB/°C	0.1 degree/°C
4.5 GHz ~ 14 GHz	0.03 dB/°C	0.35 degree/°C

损坏输入电平

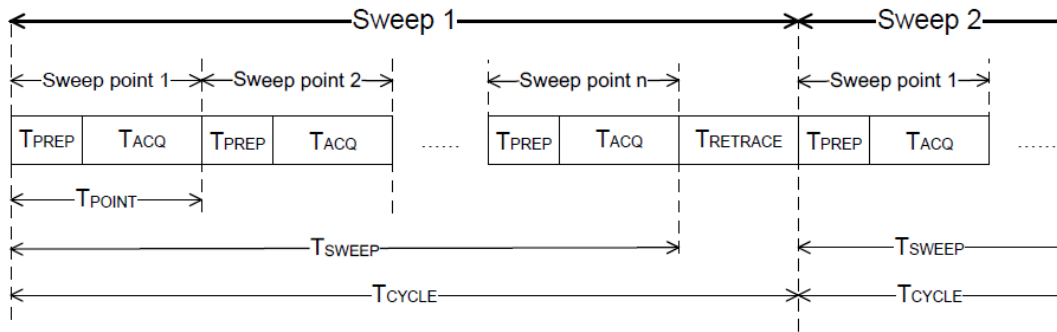
损坏输入电平

损坏输入电平	+25 dBm 或 ±35 VDC
--------	-------------------

测量时间

扫描时间 (1 GHz 中心频率, 200 MHz 跨度, 201 个测量点, 测量参数 S11)

	中频带宽	时间
每次扫描时间(TSWEEP)	1 MHz	11.20 ms
	500 kHz	11.25 ms
扫描周期时间 (TCYCLE)	1 MHz	11.20 ms
	500 kHz	11.25 ms
每个扫描点的准备时间 (TPREP)	/	50 μs
每个点的采集时间 (TACQ)	1 MHz	3.5 μs
	500 kHz	5.3 μs
每个点的总时间 (TPOINT)	1 MHz	53.5 μs
	500 kHz	55.3 μs



测量序列

- T_{SWEEP} : 每次扫描所需的时间
- T_{CYCLE} : 扫描周期时间 ($T_{CYCLE} = T_{SWEEP} + T_{RETRACE}$)
- T_{PREP} : 每个扫描点系统内部所需的准备时间
- T_{ACQ} : 每个扫描点的数据采集时间 (包括数字滤波器的建立时间和检测器采样平均时间)
- T_{POINT} : 每个扫描点所需的总时间
- $T_{RETRACE}$: 两次扫描之间的时间

扫描时间					
频率范围		中频带宽	201 点	401 点	1601 点
10 MHz ~ 4.5 GHz	未校准	1 MHz	12.52 ms	22.93 ms	85.40 ms
		500 kHz	12.52 ms	22.94 ms	85.40 ms
		100 kHz	12.56 ms	22.98 ms	85.46 ms
		1 kHz	202 ms	402 ms	1599 ms
10 MHz ~ 4.5 GHz	双端口校准	1 MHz	25.11 ms	45.81 ms	170.77ms
		500 kHz	25.00 ms	45.82 ms	170.78 ms
		100 kHz	25.10 ms	45.93 ms	170.90 ms
		1 kHz	407 ms	806 ms	3198 ms
10 MHz ~ 8.5 GHz	未校准	1 MHz	13.06 ms	23.48 ms	86.00 ms
		500 kHz	13.07 ms	23.49 ms	86.02 ms
		100 kHz	13.13 ms	23.54 ms	86.08 ms
		1 kHz	203 ms	402 ms	1599 ms
10 MHz ~ 8.5 GHz	双端口校准	1 MHz	25.44 ms	46.28 ms	171.28 ms
		500 kHz	25.47 ms	46.29 ms	171.3 ms
		100 kHz	25.59 ms	46.41 ms	171.4 ms
		1 kHz	405 ms	804.7 ms	3199 ms
10 MHz ~ 14 GHz	未校准	1 MHz	14.03 ms	24.44 ms	87.02 ms
		500 kHz	14.04 ms	24.46 ms	87.03 ms
		100 kHz	14.12 ms	24.53 ms	87.13 ms
		1 kHz	204 ms	403 ms	1600 ms
10 MHz ~ 14 GHz	双端口校准	1 MHz	26.50 ms	47.32 ms	172.4 ms
		100 kHz	26.68 ms	47.5 ms	172.58 ms
		1 kHz	406.8 ms	805.8 ms	3212 ms

输入输出

射频测试端口输入

射频测试端口输入(前面板)	
频率范围	5 kHz ~ 14 GHz
端口数量	双端口
输入阻抗	50 Ω (标称值)
连接器类型	N 型阴头

10MHz 参考时钟接口

10MHz 参考输入输出(后面板)	
输出频率	10 MHz (固定)
输出电平	+3 dBm 至+10 dBm, +7 dBm (典型值)
输出阻抗	50 Ω (标称值)
输入频率	10 MHz \pm 10 ppm
输入电平	0 dBm 至 +10 dBm
输入阻抗	50 Ω (标称值)
连接器类型	BNC 阴头

外部触发接口

触发输入输出(后面板)	
输入阻抗	≥ 1 k Ω (标称值)
输入电平	3.3 V TTL 电平
输出阻抗	50 Ω (标称值)
输出电平	3.3 V TTL 电平
连接器类型	BNC 阴头

通信接口

通信接口	
USB DEVICE	后面板, 1 个, USB 2.0
USB HOST	前面板, 1 个, USB 2.0
HDMI	1 个, 后面板, HDMI 1.4, A 插头
LAN	1 个, 后面板, 10/100 Base-T

一般技术规格

显示

显示	
显示屏	7 英寸多点触控电容屏, 支持手势操作
显示分辨率	1024*600

电源

电源	
供电接口	Type-C 接口
电源	DC 20 V, 5 A
功耗	50 W

处理器系统

操作系统		
操作系统		Linux
大容量存储	内部存储	32 GB
	外部存储	U 盘 (不附带 U 盘)

工作环境

环境		
温度范围	工作	0°C ~ 40°C
	存储	-20°C ~ 60°C
湿度范围	运行	0°C 至 30°C: ≤95%相对湿度 30°C 至 40°C: ≤75%相对湿度
	非运行	<+40°C: 5% ~ 90%, 无冷凝 +40°C 至 +60°C: 5% ~ 80%, 无冷凝
海拔高度	操作高度	2000 米 (6561.68 英尺) 以下

法规标准

电磁兼容和安全		
电磁兼容 (EMC)	抗干扰能力符合 EMC 指令 (2014/30/EU)	
	EMC 射频发射符合 CISPR11/EN 55011, Group 1, Class A	
	IEC61000-4-2:2008/EN61000-4-2	±4.0 kV (接触放电), ±8.0 kV (空气放电)
	IEC61000-4-3:2002/EN61000-4-3	3V/m (80MHz 至 1GHz); 3V/m (1.4GHz 至 2GHz); 1V/m (2.0GHz 至 2.7GHz)
	IEC61000-4-4:2004/EN61000-4-4	1 kV 电源线
	IEC61000-4-5:2001/EN61000-4-5	0.5 kV (相 - 中性点电压); 1 kV (相 - 地电压); 1 kV (中性点 - 地电压)
	IEC61000-4-6:2003/EN61000-4-6	3 V, 0.15 至 80 MHz
	IEC61000-4-11:2004/EN 61000-4-11	电压跌落: 0%UT during half cycle; 0% UT during 1 cycle; 70% UT during 25 cycles 短时断电: 0%UT during 250 cycles
安全规范	EN 61010-1、IEC 61010-1、UL 61010-1、CAN/CSA-C22.2 no. 61010-1	
环境	本产品的样品根据 RIGOL 可靠性测试规范进行类型测试和验证, 能够在极限环境条件下正常储存、运输和正常使用; 这些极限环境条件包括但不限于: 温度、湿度、冲击、振动等; 测试方法符合 GB/T65872 类标准和 MIL-PRF-28800F3 类标准	

机械规格

机械规格		
尺寸 (宽 × 高 × 深)	265.35 mm × 161.75 mm × 77.38 mm	
重量	不含机械校准件	不含包装: < 1.9 kg 含包装: < 2.9 kg (6.4 lb)

保修与校准间隔

保修与校准规格	
推荐校准间隔	18 个月
保修	3 年 (不包含附件)

订货信息与保修期

订货信息

	说明	订货号
型号	矢量网络分析仪, 5 kHz ~ 4.5 GHz, 2 端口	DAN804
	矢量网络分析仪, 5 kHz ~ 8.5 GHz, 2 端口	DNA808
	矢量网络分析仪, 5 kHz ~ 14 GHz, 2 端口	DNA814
标配附件	符合所在国标准的电源适配器	-
测量应用选件	TDA 时域分析	DNA-TDA10
	DTF 故障距离测量	DNA-DTF10
选配附件	电子校准件 100 kHz ~ 4.5 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL304-NF2
	电子校准件 100 kHz ~ 9 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL309-NF2
	电子校准件 100 kHz ~ 14 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL314-NF2
	电子校准件 100 kHz ~ 4.5 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL304-SF2
	电子校准件 100 kHz ~ 9 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL309-SF2
	电子校准件 100 kHz ~ 14 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL314-SF2
	电子校准件 DC ~ 4.5 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL404-NF2
	电子校准件 DC ~ 9 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL409-NF2
	电子校准件 DC ~ 14 GHz, 2 Port, N 型 (阴头) 50 Ω	ECAL414-NF2
	电子校准件 DC ~ 4.5 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL404-SF2
	电子校准件 DC ~ 9 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL409-SF2
	电子校准件 DC ~ 14 GHz, 2 Port, SMA 型 (阴头)	ECAL414-SF2
	机械校准件	请参考《 机械校准件 》手册
	射频线缆	请参考《 射频线缆及连接器 》手册

说明:

所有主机、附件和选件, 请向当地的 RIGOL 办事处订购。

保修期

主机保修 3 年, 不包括附件。



全面助力智慧世界和科技创新



- 蜂窝-5G/WIFI
- UWB/RFID/ ZIGBEE
- 数字总线/以太网
- 光通信

- 数字/模拟/射频芯片
- 存储器及MCU芯片
- 第三代半导体
- 太阳能光伏电池

- 新能源汽车
- 光伏/逆变器
- 电源测试
- 汽车电子

为行业客户提供测试测量产品和解决方案

RIGOL开放实验室

地址：北京、苏州、深圳、西安
开放时间：工作日 9:00 am~6:00 pm
预约电话：400-620-0002
RIGOL客服热线：400-620-0002
官网预约网址：
<https://www.rigol.com/quote/Lab-appoint.html>

RIGOL®是普源精电科技股份有限公司的英文名称和商标。
本文档中的产品信息可不经通知而变更，有关RIGOL最新的产品、应用、服务等方面的信息，请访问RIGOL官方网站：

www.rigol.com



RIGOL B 站账号



RIGOL 官方网址



RIGOL 微信服务号



RIGOL 微信视频号