R&S®ESSENTIALS

R&S®NGP800 电源系列

借助四通道电源提升工作效率



产品手册 版本 05.00

ROHDE&SCHWARZ

Make ideas real



简介

五种功能强大的型号

R&S®NGP800直流电源系列共有五种不同型号,功率为400 W 或800 W,可在多种操作条件下提供最大功率。该电源系列具有两个或四个200 W输出通道,每个通道的输出电压或电流可达64 V或20 A。各个输出通道电气等效且隔离,可串联以提供最高250 V电压,或并联以提供最高80 A电流。

R&S®NGP800电源系列有助于轻松同步输出通道、执行波形测试和记录数据以进行深入分析。

直观化的操作界面结合大触摸屏,可让用户更快地输入数值并实时显示统计数据。

所有R&S®NGP800电源均包含远程感应终端、USB接口和LAN接口。用户也可以选择安装GPIB、数字触发I/O和模拟输入接口,使这些电源成为适用于工作台或自动测试系统的强大仪器。



借助以下性能提升效率......

...出色的灵活性

- ▶ 5"高分辨率触摸屏
- ▶ 灵活的功率组合
- ▶ 单机提供多达四个电源
- ▶ 并联和串联操作
- ▶ 第4页

...出色的功能性

- ▶ 斜坡功能
- ▶ 输出延迟
- ▶ 仟意波功能
- ▶ 远程感应
- ▶ 内置测量
- ▶ 数据记录
- ▶ 图形视图
- ▶ 笙6页

...杰出的安全性

- ▶ 保护功能
- ▶ 安全限值
- ▶ 安全的操作环境
- ▶ 第8页

...优异的连接性

- ▶ 数字远程控制
- ▶ 数字触发I/O
- ▶ 模拟输入
- ▶ VNC远程访问和FTP文件传输
- ▶ 第9页

三种电源等级



R&S®NGA142双通道电源和 R&S®NGE103B三通道电源

基本型电源

- ▶ 价格合理、静音运行和性能稳定
- ▶ 适合手动操作和简单计算机程控操作
- ▶ 用于教育、实验室工作台和系统机架





高性能型电源

- ▶ 当测试性能中重点关注速度、精度和高级编程功能时
- ▶ 具备被测设备保护、快速编程时间和可下载电压和电流序列等功能
- ▶ 在实验室和自动测试环境中使用

R&S®HMP4040和R&S®NGP804 四通道电源



R&S®NGU401单通道SMU和 R&S®NGM202双通道电源

定制型电源

- ▶ 为特定应用量身定制
- ▶ 具备独特的功能,如
 - 模拟独特的电池特性
 - 电子负载,以可控方式准确吸收电流和消耗功率
- ▶ 在实验室和自动测试环境中使用

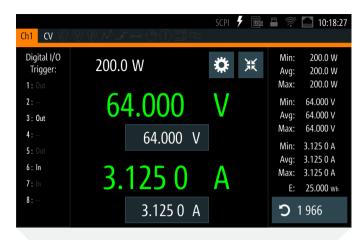
出色的灵活性



5"高分辨率触摸屏

高分辨率大触摸屏确保操作简单。快速浏览菜单,访问所有功能和设置。使用虚拟键盘取代旋钮操作,输入数值更加快捷。

主页屏幕清楚展示所有通道。用户可以选择任一通道,以获得更加详细的视图并包含多种附加信息,例如各类统计数据和指示设置保护或特殊功能状态的图标。



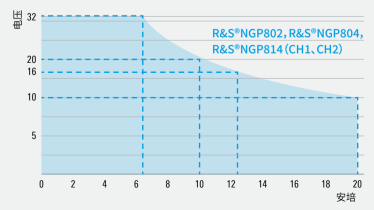


灵活的功率组合

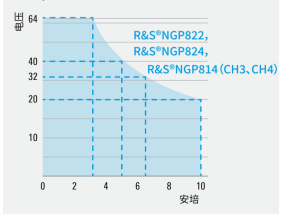
在多种操作条件下获得最大功率。这款电源系列不同于单量程电源,每个通道的整体功率限制为200 W,用户可以在此范围内生成不同的电压和电流组合。



灵活的功率组合 32 V/20 A (每个输出通道最大200 W)



灵活的功率组合 64 V/10 A(每个输出通道最大200 W)





单机提供多达四个电源

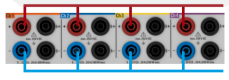
单机可为至多四台被测设备提供电源,节约成本,并可节省工作台或机架空间。每个输出通道均完全隔离且浮地。

所有输出通道均可在恒定电压(CV)或恒定电流(CC)模式下运行,并带有自动切换和模式指示。

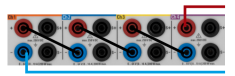
一个单独的输出按钮可用于同步开启或关闭所有通道。对于仅启用一个电压轨时可能受损的电路,这一特性非常重要。用户可使用各个通道按钮选择希望操作的通道。







并联操作-最大80A



串联操作-最大 250 V



并联和串联操作

如果应用需要更大的电压或电流,用户只需将输出通道串联或并联,即可获得高达80 A的电流(R&S®NGP804)或250 V的电压(R&S®NGP824),进而实现梦寐以求的操作灵活性。跟踪功能可用于同时调整所有选定通道的电压和电流。

出色的功能性



斜坡功能(EasyRamp)

为了控制浪涌电流,部分测试装置需要确保电压持续上升而不是急速增加。借助EasyRamp功能,可在10 ms到60 s时间内持续增加输出电压。



输出延迟

以一定的延迟单独开启每个通道,以满足使用多个电源并需要特定上电序的先进微控制器的要求。

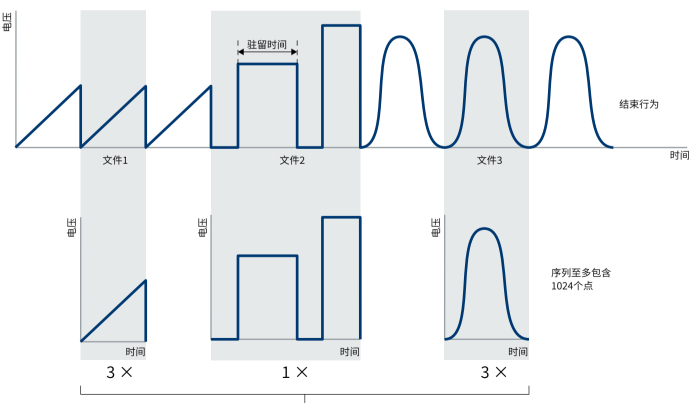


任意波功能(QuickArb)

在设计过程的早期阶段模拟电源子系统的 正常行为,并模拟电源问题以验证被测设 备设计。

QuickArb功能可用于生成随时间变化的电压和电流序列,且驻留时间低至1 ms。至多可将八个子组文件加载到一个序列中以创建复杂模式。

QuickArb功能



至多可将八个子组文件加载到一个序列中以创建复杂模式。



远程感应

通过远程感应改善电压调节特性。直接在负载输入端而非电源输出端调节输出电压。

四线远程感应功能可补偿电源引线上的电压降,特别是在大电流应用中。R&S®NGP800电源在前/后面板为每个输出通道提供远程感应连接。



数据记录

记录数据是进行长期监测、检查测试装置和重复测试条件的关键。这在分析电源行为或优化功耗时尤为重要。

R&S®NGP800电源可同时记录一段时间内所有输出通道的电压和电流测量。用户可以轻松地将带有时间戳的数据导出为.CSV文件以进行报告和文档记录。



内置测量

电源内置测量功能,因此无需使用外部万用表,简化了测试场景。在64 V和20 A的完整输出范围内,每个输出通道的独立电压表和电流表的分辨率分别为1 mV和0.5 mA。

综合统计可显示功率、电压、电流以及能量

计的最小值、最大值和平均值。



保存/调用设备设置

多人使用同一电源时,这可以确保用户紧接上一次的操作继续开展工作,避免产生麻烦问题。保存功能可用于保存常用设置。调用功能可用于将文件加载到任意R&S®NGP800电源,以确保多个仪器采用相同的设置。



图形视图

图形视图功能便于快速方便地进行分析。 这特别适用于产生变化的过程,例如充电、 放电和切换被测设备的不同操作状态。将 所有测量集于一体不仅降低了测试装置的 复杂程度,还可以确保所有测量的完整性 和相关性。



用户按钮

为用户按钮配置常用操作,以便一键即可 轻松访问功能。用户可将按钮配置为截屏、 切换记录、重置统计或一键锁屏。



用户调整

内部调整R&S®NGP800电源,显著缩短了宕机时间。为此,用户只需使用一台标准6½位数字万用表和 $10~m\Omega$ 分流电阻器,每个通道一分钟即可完成校准。

杰出的安全性

保护功能

在限值测试中,保护被测设备至关重要。R&S®NGP800电源提供过电流保护(OCP)、过电压保护(OVP)和过功率保护(OPP)功能。

如果即将出现热过载危险,内部过热保护(OTP)功能会关闭受影响的通道。

用户可以为每个通道分别设置最大电流、电压和功率值。如果激活的保护功能出现跳闸,电源将发出蜂鸣提示音以警示用户,且状态栏上将闪烁相应符号。



过电流保护(OCP,电子保险丝)

根据具体应用调整电子保险丝的灵敏度和响应行为。开机时保险丝延迟指定通道启动后保险丝保持停止状态的时长。保险丝延迟时间指定保险丝灵敏度。



过功率保护(OPP)

除最大电压之外,用户还可以设置最大功率并将其用作关闭条件。



FuseLink功能可用于链接通道之间的保险 丝,并在选定通道达到电流限值时关闭所 有链接的通道。



安全限值

为保证保护被测设备,用户可以设置安全 限值以将电源设置限定为不会损坏被测设 备的数值。



过电压保护(OVP)

如果电压超过设置的最大电压,通道将关闭。

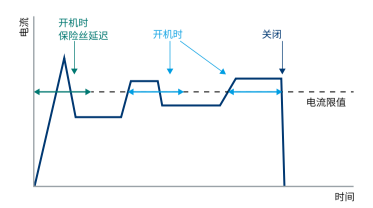
安全的操作环境

为避免噪声,R&S®NGP800电源会自动根据负载条件调整风扇转速,以便用户在静音环境中工作。

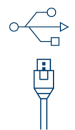
为满足越来越多的实验室提出的安全要求,R&S®NGP800电源使用4 mm香蕉安全插头。

保险丝延迟时间

开机时保险丝延迟指定通道启动后保险丝保持停止状态的时长。保险丝延迟时间指定保险丝灵敏度。



优异的连接性



• IEEE 488 /•

数字远程控制

为符合多种操作环境的要求,电源提供一系列接口以便进行远程控制。

USB和LAN (以太网) 为标配接口, IEEE-488 (GPIB)为可选接口, 也可在之后添加到仪器中。

R&S®NGP800电源系列的后面板提供附加输出和远程感应终端,便于轻松进行布线,非常适用于工作台和自动测试系统。



数字触发I/O(R&S®NGP-K103选件)

将数字I/O连接器的八个引脚配置为输入或输出,以生成用于输出控制和指示的触发事件。配置为输入时,触发I/O可以启用或禁用输出,或启动QuickArb或记录等功能。配置为输出时,触发I/O可以指示保护触发、电压/电流/功率电平事件和实际输出操作模式。

此外,数字触发系统支持控制多个仪器之间的输出延迟或保险丝链接。



VNC远程访问和FTP文件传输

用户可以在任何位置通过VNC连接控制和操作R&S®NGP800电源。通过手动操作使用的所有功能在远程控制下同样可用。同一网络中的电源和电脑可以通过LAN建立连接。此外,可以通过FTP在计算机和仪器之间传输文件。



模拟输入(R&S®NGP-K107选件)

0 V至5 V的外部控制电压可以控制任何或 所有输出,且输入比例为0%至100%。这样, 用户可以更加快捷地直接控制输出电压和 电流。

控制电压和输出之间采用电位隔离,极大 地简化了连接,即使在高压和浮动电路应 用中也能维护用户安全。

为便于使用,R&S®NGP800电源配备可插拔8引脚接线板,以便用于后输出连接、数字触发I/O和模拟输入连接。



规格

定义

通用

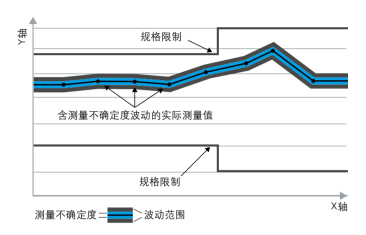
产品数据在以下条件下适用:

- ▶ 在室温下存储三小时, 然后进行30分钟的预热操作
- ▶ 所有数据在仪器预热30分钟后, 在+23°C (-3°C/+7°C)条件下有效。
- ▶ 满足特定环境条件
- ▶ 遵循建议的校准间隔
- ▶ 执行所有内部自动调整(如适用)

限制性规范

通过指定参数的数值范围表示所保证的产品性能。此类规范采用限制性符号(如<、≤、>、≥、±),或使用相应描述(如最大、阈值、最小)。通过测试或设计确保合规性。

设置波动范围缩小测试阈值范围,以便考量测量不确定度、漂移和老化情况(如适用)。



无限制性规范

通过指定参数表示所保证的产品性能。此类规范没有特别标记,表示与给定值无偏差或偏差可忽略不计的数值(例如,设置参数的尺寸或分辨率)。通过设计保障合规性。

典型值(typ.)

通过给定参数的代表性信息表示产品性能。采用<、>标记或表示范围时,表示生产时约80%的仪器达到此性能。其他情况下,则表示平均值。

标称值(nom.)

通过给定参数的代表值(例如标称阻抗)表示产品性能。标称值不同于典型值,不执行统计评估,生产期间不测试参数。

测量值(meas.)

使用单个样品的测量结果表示预期的产品性能。

不确定度

表示给定测量变量的测量不确定度阈值。定义不确定度(包含因子为2),并根据《测量不确定度表示指南》(GUM)的相应规则进行计算,同时考量环境条件、老化和磨损情况。

设备设置和图形用户界面参数按如下格式表示:"参数:值"。

罗德与施瓦茨不对典型值、标称值和测量值作任何保证。

根据3GPP标准,码片速率单位为百万码片/秒(Mcps), 位速率单位为十亿位/秒(Gbps)、百万位/秒(Mbps)或千位/秒(kbps), 符号率单位为百万符号/秒(Msps)或千符号/秒(ksps), 采样率单位为百万样品/秒(Msample/s)。Gbps、Mcps、Mbps、Msps、kbps、ksps和Msample/s非国际标准单位。

电气参数		
输出	所有通道输出均为电位隔离,并且没有接地。	
输出通道数	R&S®NGP802, R&S®NGP822	2
	R&S®NGP804, R&S®NGP824, R&S®NGP814	4
最大总输出功率	R&S®NGP802, R&S®NGP822	400 W
	R&S®NGP804, R&S®NGP824, R&S®NGP814	800 W
每个通道的最大输出功率		200 W
每个通道的输出电压	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	0 V至32 V
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	0 V至64 V
每个通道的最大输出电流	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	20 A
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	10 A
串联操作的最大电压	R&S®NGP802	64 V
	R&S®NGP822, R&S®NGP804, R&S®NGP814	128 V
	R&S®NGP824	250 V
并联操作的最大电流	R&S®NGP822	20 A
	R&S®NGP802, R&S®NGP824, R&S®NGP814	40 A
	R&S®NGP804	80 A
电压纹波和噪声	20 Hz至20 MHz	< 3 mV (RMS) (测量值), < 30 mV (V _{op}) (测量值)
电流纹波和噪声	20 Hz至20 MHz	< 3.5 mA (RMS) (测量值)
负载调节	负载变化:10%至90%	
电压	士(输出的%+偏移)	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	< 0.01% + 5 mV
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	< 0.01% + 10 mV
电流	士(输出的%+偏移)	< 0.01% + 5 mA
负载恢复时间	在额定电压的0.2%范围内,负载变化50%至100%	< 400 µs (测量值)
上升时间	额定输出电压的10%上升至90%,电阻负载	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	< 10 ms
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	< 12 ms
下降时间	额定输出电压的90%下降至10%,电阻负载	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	满载:<10 ms;空载:<50 ms
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	满载:<25 ms;空载:<50 ms
编程分辨率		
电压		1 mV
电流		0.5 mA
编程准确性		
电压	土(设置的%+偏移)	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	< 0.05% + 5 mV
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	< 0.05% + 10 mV
电流	土(设置的%+偏移)	< 0.1% + 5 mA

输出测量		
测量功能		电压、电流、功率、能量
回读分辨率		
电压		1 mV
电流		0.5 mA
回读准确性		
电压	士(输出的%+偏移)	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	< 0.05% + 5 mV
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	< 0.05% + 10 mV
电流	士(输出的%+偏移)	< 0.1% + 5 mA
温度系数(每°C)	± (输出的%+偏移),+5℃至+20℃和+30℃至+40℃	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	电压:<0.0075% + 0.75 mV, 电流:<0.015% + 0.75 mA
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	电压:<0.0075% + 1.5 mV, 电流:<0.015% + 0.75 mA
远程感应		
最大感应补偿		1 V (测量值)
额定值		
最大接地电压		250 V DC
最大反电压	连接到输出的相同极性电压	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	35 V
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	70 V
最大反向电压	连接到输出的相反极性电压	0.4 V
最大反向电流	最多5分钟	20 A
远程控制		
命令处理时间		< 6 ms (标称值)
保护功能		
过电压保护		可针对每个通道调节
编程分辨率		1 mV
过功率保护		可针对每个通道调节
过电流保护(电子保险丝)		可针对每个通道调节
编程分辨率		0.5 mA
响应时间	$(I_{load} > I_{resp} \times 2), I_{load} \ge 2$ A条件下	< 1 ms
保险丝链接(FuseLink功能)		是
开机时保险丝延迟	可针对每个通道调节	10 ms至10 s (1 ms间隔)
保险丝延迟时间	可针对每个通道调节	10 ms至10 s (1 ms间隔)
链接通道的响应时间		< 5 ms
过热保护	每个通道均相互独立	是

4+74-1 56		
特殊功能		
输出斜坡功能		EasyRamp
EasyRamp时间		10 ms至60 s (1 ms间隔)
输出延迟		
同步性		<1 ms(测量值)
每通道延迟		10 ms至10 s (1 ms间隔)
任意波功能		QuickArb
参数		电压、电流、时间
最大点数		1024
最大子组文件的数量		8
驻留时间		1 ms至60 s (1 ms间隔)
重复		连续或猝发模式, 1到65535次重复
触发		手动、远程控制或通过可选触发输入
触发和控制接口	R&S®NGP-K103	数字I/O,16引脚连接器插头块
触发响应时间		<3 ms (典型值)
最大电压(输入/输出)		5.5 V
输入触发电平		TTL
最大漏极电流(输出)		5 mA
模拟控制接口	R&S®NGP-K107	模拟输入,16引脚连接器插头块
输入电压	0%至100%控制电压或电流	0 V至5 V
输出准确性	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	电压:< 0.1% + 16 mV, 电流:< 0.1% + 30 mA
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	电压:<0.1% + 32 mV, 电流:<0.1% + 15 mA
温度系数(每℃)	士(输出的%+偏移),+5°C至+20°C和+30°C至+40°C	
	R&S®NGP802, R&S®NGP804, R&S®NGP814 (CH1、CH2)	电压:<0.015% + 2.4 mV, 电流:<0.015% + 4.5 mA
	R&S®NGP822, R&S®NGP824, R&S®NGP814 (CH3、CH4)	电压:<0.015% + 4.8 mV, 电流:<0.015% + 2.25 mA
刷新率		1 ms
数据记录		
最大采集率		125 sample/s
存储深度		800 MB内部存储 或外部存储器
电压分辨率		参见回读分辨率
电压精度		参见回读精度
电流分辨率		参见回读分辨率
电流精度		参见回读精度
显示屏和接口		
显示屏		TFT 5" 800像素× 480像素WVGA触摸屏
前面板连接		4 mm安全插座 (通道输出, 远程感应)
后面板连接	R&S®NGP802, R&S®NGP822	8引脚连接器插头块(通道输出和远程感应)
	R&S®NGP804, R&S®NGP824, R&S®NGP814	2 × 8引脚连接器插头块 (通道输出和远程感应)
远程控制接口		USB-TMC, USB-CDC (虚拟COM), LAN
~ 12.12.17.17.		

通用数据		
环境条件		
温度	工作温度范围	+5°C至+40°C
	存储温度范围	−20°C至+70°C
湿度	无冷凝	5%至95%
高度	操作高度	最高2000 m海拔高度
性能数据		
市电标称电压		100 V至250 V
市电频率		50 Hz至60 Hz
最大功耗	R&S®NGP802, R&S®NGP822	650 W (测量值)
	R&S®NGP804, R&S®NGP824, R&S®NGP814	1125 W (测量值)
额定电流		4.5 A至11.25 A (测量值)
市电保险丝	内部 (用户无法访问)	16 A 250 V IEC 60 127-2/7 (快断型)
符合性数据		
电磁兼容	欧盟:符合 欧盟EMC指令2014/30/EU, 适用于序列号≥ 110 000的仪器	适用标准: EN 61 326-1、EN 55 011 (A类)、EN 61 326-2-1
	韩国	KC标志
	美国、加拿大	FCC47 CFR第15B部分,ICES-003第6版
电气安全	欧盟: 符合低电压指令2014/35/EU	应用统一标准: EN61010-1
	美国、加拿大	UL61010-1、CSA C22.2 No. 61010-1
RoHS	符合欧盟指令2011/65/EU	EN IEC 63 000
机械阻力		
振动	正弦曲线	5 Hz至55 Hz, 0.3 mm (峰间), 55 Hz至150 Hz, 0.5 g恒定, 符合EN 60 068-2-6
	随机曲线	8 Hz至500 Hz,加速度:1.2 g (RMS), 符合EN 60 068-2-64
冲击		40 g冲击谱,符合MIL-STD-810G,方法516.6,流程I
机械数据		
尺寸	宽×高×深	$362 \text{ mm} \times 100 \text{ mm} \times 451 \text{ mm}$
重量	R&S®NGP802, R&S®NGP822	7.5 kg
	R&S®NGP804, R&S®NGP824, R&S®NGP814	8.0 kg
机架安装	R&S®ZZA-GE23	19", 2 HU
建议的校准间隔	在指定环境条件全范围内运行40小时/周	1年

订购信息

名称	类型	订单号
基本单元	·	
双通道电源,400 W,32 V/20 A	R&S®NGP802	5601.4007.05
四通道电源,800 W,32 V/20 A	R&S®NGP804	5601.4007.02
四通道电源,800 W,2 × 32 V/20 A,2 × 64 V/10 A	R&S®NGP814	5601.4007.04
双通道电源,400 W,64 V/10 A	R&S®NGP822	5601.4007.06
四通道电源,800 W,64 V/10 A	R&S®NGP824	5601.4007.03
提供的附件		
电源线组、接线板、快速入门指南		
硬件选件		
IEEE-488 (GPIB)接口	R&S®NG-B105	5601.6000.02
软件选件		
数字触发I/O	R&S®NGP-K103	5601.6300.03
模拟输入	R&S®NGP-K107	5601.6200.03
系统组件		
19"机架适配器,2 HU	R&S®ZZA-GE23	5601.4059.02

保修		
基本单元		3年
所有其他项目 ¹⁾		1年
选件		
延长保修,一年	R&S®WE1	
延长保修,两年	R&S®WE2	
包含校准的延长保修,一年	R&S®CW1	联系当地的罗德与施瓦茨销售处。
包含校准的延长保修,两年	R&S®CW2	联系 当 地 的 夕 德 与 施
包含认证校准的延长保修,一年	R&S®AW1	
包含认证校准的延长保修,两年	R&S®AW2	

延长保修,一年和两年(WE1和WE2)

合同期限内免费进行维修习,包括在维修期间进行的必要校准和调整。

包含校准的延长保修(CW1和CW2)

以组合价格添加校准服务,增强延长保修。此组合服务可确保在合同期限内定期校准、检查和维护罗德与施瓦茨产品。包括按照建议间隔进行的所有维修²和校准,以及维修或选件升级期间进行的任何校准。

包含认证校准的延长保修(AW1和AW2)

以组合价格添加认证校准服务,增强延长保修。此组合服务可确保在合同期限内以认证方式定期校准、检查和维护罗德与施瓦茨产品。包括按照建议间隔进行的所有维修²和认证校准,以及维修或选件升级期间进行的任何认证校准。

[〕] 对于已安装的选件, 如果基本单元的剩余保修期超过一年, 则随基本单元一起质保。 例外: 所有电池的保修期均为一年。

²⁾ 不包括因操作或处理不当以及不可抗力因素而导致的损坏。不含磨损部件。

罗德与施瓦茨的服务 你会得到很好的照顾

- ▶ 遍及全球
- 立足本地个性化可订制而且非常灵活
- ▶ 质量过硬
- ▶ 长期保障

关于罗德与施瓦茨公司

作为测试测量、技术系统以及网络安全方面的行业先 驱,Rohde&Schwarz科技集团通过先进方案为世界安全联网 保驾护航。集团成立于90年前,致力于为全球工业企业和政府 部门的客户提供可靠服务。集团总部位于德国慕尼黑,在全球 70多个国家和地区设有分支机构,拥有广阔的销售和服务网 络。

罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司

www.rohde-schwarz.com.cn 罗德与施瓦茨公司官方微信

可持续性的产品设计

- ▶ 环境兼容性和生态足迹
- ▶ 提高能源效率和低排放
- 长久性和优化的总体拥有成本

Certified Quality Management ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

罗德与施瓦茨培训

www.training.rohde-schwarz.com

罗德与施瓦茨客户支持

www.rohde-schwarz.com/support

