

用户手册

N8361系列高精度可编程电池模拟器

恩智(上海)测控技术有限公司

2022-08-09

版本: V1.2

版权说明

恩智(上海)测控技术有限公司(简称: 恩智(NGI))

未经恩智(NGI)允许和书面同意,不得以任何形式(包括电子存储和检索 或翻译为其他国家地区语言)复制本手册中的任何内容。

恩智 (NGI) 对使用或应用本文档及其包含的任何信息所引起的损失不承担 相关责任。

本手册提供的信息如有变更,不另行通知,可自行到本公司网站下载,网址为<u>Http://www.ngitech.cn</u>。

注:本手册所涉及产品均符合 ISO9001:2015 认证标准。

联系我们

如果您对本产品有任何疑问,请根据以下方式进行联系。

- 1、服务热线: 400-966-2339
- 2、官方邮箱: sales@ngitech.cn
- 3、恩智 (NGI) 网站: Http://www.ngitech.cn



目录

<i>-</i> ,	前言	1
<u> </u>	安全说明	3
	2.1 安全须知	3
	2.2 安全标识	4
	2.3 使用环境	5
三、	产品介绍	6
	31 简介	6
	3.2 机型概览	7
	3.21开箱检查	7
	3.2.1.7 相位型	/
	33 机箱外观、尺寸	9
	34前面板介绍	10
	3.4 1 键盘按键介绍	11
	3.4.2 旋钮	12
	343前面板诵道端子	12
	35 后面板介绍	14
	3.5.1 通道端口	14
	3.5.1 远足调 户	15
	3.5.2 D V M 河口 3.5.3 串口(RS232)	15
	3.5.5 平百(IAS252) 3.5.4 网络端口(IAN)	16
	3.5.5 出厂参数	17
	3.6 产品接线	18
	3.61 两线测量接线	18
	3.6.2 四线远端测量接线	18
	3.6.2 四线远圳树里按线	10
	5.0.5 DVM 例重设线	1)
	3.7 LIAN 通信	21
	3.7.2 RS232 串口诵信	
	3.7.2 KB252 中口返旧	. 22
Ш	5.7.5 LAN 破岸开际	
Ē		. 23
	4.1 软件运行环境	. 23
	4.2 测控软件安装及卸载	.23
	4.2.1 安装	. 23
	4.2.2 卸载	.24
	4.3 与上位机(PC)连接方法及准备工作	.24
	4.3.1 端口连接	.24
	4.3.2 禁止操作系统待机模式	25
	4.3.3 设置网络 IP 地址段	. 26

	4.4 软件主界面	
	4.5 操作前配置	
	4.5.1 硬件配置	
	4.5.2 高级配置	
	4.5.3 联机/断开	
五、	功能及操作	
	5.1 界面介绍	
	5.2 电源模式	
	5.2.1 参数设定	
	5.2.2 操作步骤示例	
	5.2.3 远程操作控制指令示例	40
	5.3 充电模式	41
	5.3.1 参数设定	41
	5.3.2 操作步骤示例	
	5.3.3 远程操作控制指令示例	42
	5.4 电池模拟	
	5.4.1 参数设定	43
	5.4.2 操作步骤示例	
	5.4.3 远程操作控制指令示例	
	5.5 SOC 编辑	47
	5.5.1 参数设定	47
	5.5.2 操作步骤示例	
	5.6 SOC 测试	50
	5.6.1 参数设定	
	5.6.2 操作步骤示例	
	5.6.3 远程操作控制指令示例	
	5.7 序列编辑	53
	5.7.1 参数设定	53
	5.7.2 操作步骤示例	
	5.8 序列测试	
	5.8.1 参数设定	
	5.8.2 操作步骤示例	
	5.8.3 远程操作控制指令示例	
	5.9 故障模拟	59
	5.10 实时曲线	60
	5.11 保护配置	
	5.12 系统配置	
	5.13 关于我们	64
六、	维护与校准	65
	6.1 保修服务	65

	6.2 保修限制	. 65
	6.3 日常维护	. 65
	64 故隨排杏	66
	6.5 近厂维修	67
	0.5 应/ 淮哆	.07
七、	主要技术指标	. 68

一、前言

尊敬的用户:

非常感谢您选择恩智(上海)测控技术有限公司(以下简称恩智(NGI)) N8361系列高精度可编程电池模拟器(以下简称 N8361)。以下为您做相关介绍:

关于恩智(NGI)

恩智 (NGI) 主要从事仪器仪表、电子产品、机械设备、自动测试系统、计 算机软件、自动控制设备、自动监控报警系统的设计、安装、销售、维修、软件 测试、从事货物及技术的进出口业务等。恩智 (NGI) 为智能设备与测控仪器专 业制造商,始终秉持"以客户为中心,以奋斗者为本"的企业宗旨,致力于信息 化制造、科学实验、教育科研等相关领域测控解决方案研究与探索。通过不断深 入接触并了解各相关行业测控与电子电路技术需求,持续投入研发并向各行业合 作伙伴提供具有竞争力的解决方案,恩智 (NGI) 已经拥有广泛的测控和电子技 术类产品线,合作伙伴遍布多个行业领域。恩智 (NGI) 持续的研发投入和对产 业发展的追踪,寄望于为客户提供贴心的技术服务和应用体验,为智能制造业发 展做出应有的贡献。十年来,恩智 (NGI) 始终发扬"团结协作,勇攀高峰"的 团队精神,不断推出尖端测控技术和产品,在多个领域保持技术领先地位。

恩智(NGI) 跟多所高校和科研机构保持紧密合作关系, 跟众多行业龙头企 业保持紧密联系。恩智(NGI) 努力研发高质量、技术领先的技术和产品, 并不 断探索新行业测控解决方案。恩智(NGI) 作为国内知名的电子电路与测控技术 方案提供商,近年来影响力不断提高,其自主研发生产的系列超级电容测试仪器、 系统、解决方案更是业界翘楚。感谢给予恩智(NGI) 的相关支持, 未来, 恩智 (NGI) 将以最好的精神面貌去迎接更大的挑战。

关于用户使用手册

本手册版权归恩智(NGI)所有,适用于恩智(NGI)N8361系列高精度可 编程电池模拟器。内容包括N8361系列产品的安装、操作及规格等详细信息。 由于仪器不断升级,本手册是以"现状"提供,且可能会在将来的版本中不经通 知而被修改。为实现技术上的准确性,恩智(NGI)已仔细审查本文件,但是对

1

NG 恩智

本手册包含信息的准确性不作任何明示或者默示的保证,并对其错误或是由提供、执行和使用本手册所造成的损害不承担相关责任。

为保证安全以及产品的正确使用,请仔细阅读手册,严格执行安全方面的注意事项。

请妥善保管手册,以便使用时查阅。

NGI ^凤恩智

二、安全说明

2.1 安全须知

本产品应由特定人员使用,此类人员需能够辨别电击危险,且熟悉必要的安 全注意事项,从而避免潜在伤害。在使用本产品之前,请仔细阅读并遵照所有安 装、操作及维护信息。

产品用户类型包括:

安全责任主体,可以是个人或者部门,对设备的使用和维护负责,确保在设备规定和运行限制范围内使用设备,并确保操作人员经过充分培训。

操作人员只能将本产品用于预期功能。操作人员需经过电气安全措施培训和本仪器正确使用培训。操作人员应得到电击保护并且防止接触到危险的带电电路。

维护人员对产品执行日常维护以确保正常运行。例如,设置线路电压或更换 耗材。用户文档中已经说明相关维护步骤,且清楚描述了操作人员是否能够执行。 否则,只应由维修员执行。

维修人员经过培训,能处理带电电路,执行安全安装,以及修理产品。只有 经过正确培训的维修员才能执行安装和维修步骤。

操作仪器之前,确保电源线连接到正确接地的电源插座上。每次使用之前, 请先检查连接电缆、测试引线和跳线是否出现磨损、断裂或折断。

使用过程中存在电击危险时要格外小心。电缆连接器插孔或测试夹具可能存 在危险电压。当电压超过 30 V RMS、42.4 V peak 或 60 VDC 时,存在电击危险, 需做好防护。

在操作和使用仪器过程中,请严格遵守以下注意事项。不遵守以下注意事项 或本手册中其它章节提示的特定警告,可能会削弱设备所提供的保护功能。

对于用户不遵守这些注意事项而造成的后果,将由用户自行承担。

3

表 2-1

请可靠接地	开启仪器前,请确认仪器可靠接地以防电击
确认保险管	确保已正确安装保险管
勿在危险环境中使用	请勿在易燃易爆环境下使用本仪器
勿打开仪器外壳	未经允许,请勿打开仪器外壳

2.2 安全标识

以下术语或符号标识会出现在本手册中或产品上:

/\\备注/注意

备注/注意标志表示有提示。它要求在执行前操作步骤时需要参考,给 操作员提供窍门或信息补充。

⚠警告

警告标志表示有危险。它要求在执行操作步骤时加以注意,指出可能会 危害操作人员生命安全的条件和行为。在执行指定程序之前,请务必仔 细阅读相关信息。

表 2-2

符号	意义	符号	意义
	直流电	Ν	零线或中性线
~	交流电	L	火线
R	交直流电		电源开
3~	三相电流	0	电源关
Ť	接地	Q	备用电源
Ð	保护性接地	П	按钮开关按下
μ.	接外壳或机箱	П	按钮开关弹出
\bot	信号地	A	小心电击
WARNING	危险标志		高温警告
Caution	小心	Δ	敬 <u>牛</u> 言口

2.3 使用环境

使用环境	要求
工作温度	0°C-40°C
相对湿度	5%-90%(无结露)
存储温度	-20°C-60°C
海拔	<2000m
使用气压	80-110kPa
输入电压范围	100~240V
频率	47Hz-63Hz

NGI ^凤恩智

三、产品介绍

3.1 简介

N8361系列电池模拟器是一款功率可达 200W 的高性能电池模拟器,覆盖了 市场上主流消费类电子产品用锂电池规格。N8361系列延承 NGI 电池模拟器多 功能高性能软件平台,支持电源模式、充电模式、电池模拟、内阻模拟、SOC 模拟、故障模拟等多种测试功能,实现电池多种特性模拟;输出特性可与真实电 池媲美,动态响应特性快,电压上升下降时间≤50µs,电流精度高达 1µA;电流 双向流动,源载状态快速切换。N8361系列产品广泛应用于消费类电子产品测试 领域。

产品特点

- 电压范围: 0~20V
- 电流范围: ±10A
- 单机单通道功率 200W
- 电压上升下降时间≤50µs
- 电流精度高达 1µA
- 高精度 DVM, 省钱又方便
- 前后出线,桌面&集成更简便
- 支持电池模拟、内阻模拟、SOC 模拟、故障模拟等功能
- 具备数字 I/O, 支持触发测试
- 支持 LAN/RS232/CAN 通讯控制

NG 恩智

3.2 机型概览

3.2.1 开箱检查

接收到产品后,请按以下步骤对设备进行检查:

1、检查运输过程中外包装是否损坏;

2、检查是否收到附件, 附配件是否齐全, 请参考表 3-1;

3、检查设备整机外观是否异常。

表	3-1
表	3-1

N8361附件	数量	说明
电源线	1	接入220V交流电源
保险管(250V/10A)	2	保险管
航空插头GX20-4芯	1	端子接线
3.5P-4P母头	2	测试接头,CAN通讯,触发功能
3.5P-2P母头	1	DVM接线
网络连接线	1	连接PC
232串口线	1	连接PC
U盘	1	用户手册、软件与技术信息
检测报告	1	产品检测报告
合格证	1	产品合格证明

若存在缺失或损坏,则请立即与思智(NGI)授权经销商或售后服务部 门联系。在未获得肯定答复之前,请勿将设备寄回。

反わ

3.2.2 开机检查



为减少起火和电击风险,请确保该地区市电电压在工作电压范围内,并确定三芯电源线接地良好。

设备不能正常启动时,可以尝试用以下方法解决:

1、检查电源线是否接好,设备开关是否正常;

2、检查设备保险丝是否熔断,若保险丝熔断,则请用同样规格类型保险丝 替换,避免引发事故。

表 3-2

型号	N8361 系列
保险丝规格	250V/10A/20×5/陶瓷

保险丝更换方法可按如下步骤进行:

1、关闭仪器,移除电源线。

2、使用小一字螺丝刀插入电源插口处的凹槽,轻轻撬出保险丝座。

3、取出保险丝,更换指定规格的保险丝。

小警告 为确保操作人员安全,更换保险丝前,请断开设备电源。

NGI ^凤恩智

3.3 机箱外观、尺寸

N8361 系列产品尺寸: 88mm(H)*214mm(W)*388mm(D)

以下为 N8361 产品尺寸图:





图 3-2 机箱侧视尺寸





图 3-3 后面板尺寸

6 恩智

3.4 前面板介绍



图 3-4 前面板

衣 3-3 削囬似况吩	表 3-3	前面板说明
-------------	-------	-------

标识	名称	说明
1	产品名称及型号	设备型号、规格参数
2	USB 端口	USB 存储器端口
3	LCD 显示屏	显示相关信息
4	电源开关	开启或关闭仪器电源
5	功能按键	指定显示屏下方所对应功能
6	输出端口	前面板输入/输出接线端口
7	调节旋钮及左右按键	旋转旋钮或按左右方向键移动光标位置,
/		旋转旋钮改变数值大小
8	功能键	详细介绍,请参考 <u>章节 3.4.1</u>
9	数字键	输入数值,Shift+数字键进入功能设置界面

NGI ^凤恩智

3.4.1 键盘按键介绍



图 3-5 键盘

表 3-4 键盘按键功能介绍

按键	功能						
0~9, .	数字编辑键						
	清除输入键						
Shift	第二功能切换键,长按此键为截屏操作						
Menu	菜单键,按下此键可进入主菜单界面						
PRO	保护配置						
	锁定键盘,使按键失效,防止误触。						
Lock	短按此按键,电源被锁定,再次按此按键为解锁操作。						
)mo/ng	开启或关闭源输出,按键在源输出开启时点亮						
Home	电源模式						
Enter	用来进入设置选项或确认输入并退出设置项						
ESC	退出键,用于退出设置项或菜单						
	左右移,移动光标到指定位置						

凤阳

3.4.2 旋钮

N8361 选择旋钮,如图 3-6 所示:



图 3-6 旋钮

功能介绍如下:

1、调整数值设定;

2、选择菜单项/参数项;

3、确认设定值或选择菜单项/参数项。

调整数值设定

在数值设定界面中,顺时针转动旋钮将数值递增,逆时针转动旋钮将数值递减。

选择菜单项/参数项

旋钮可用来选择菜单项/参数项。在显示界面中,顺时针转动旋钮表示选中下一个菜单项/参数项,逆时针转动旋钮表示选中上一个菜单项/参数项。

确认设置

在完成数值设定或者选中某个菜单项之后,按压旋钮,即可执行确认操作。

3.4.3 前面板通道端子



图 3-7 前面板通道端子

表 3-5 前面板通道端子介绍

标识	说明				
+	正极输入/输出端子				
-	负极输入/输出端子				
S+	正极采样端子				
S-	负极采样端子				
DVM+	DVM(数字电压表)的正极输入				
DVM-	DVM(数字电压表)的负极输入				



输入端子(+)与(-)输入端子之间输入电压最大限值为产品规格电压*1.5 输入端子(+)与(-)输入端子之间输入电流最大限值为产品规格电流

3.5 后面板介绍



图 3-8 后面板

表 3-6 后面板说明

标识	名称	说明	
1	开孔	通风散热	
2	DVM 端口	DVM 测量	
3	通道端口	通道输入/输出	
4	触发/CAN 端口	触发功能、CAN 通讯	
5	电源接线端口	给设备供电	
6	RS232 端口	可通过 RS232 通讯控制仪器设备	
7	LAN 端口	可通过 LAN 通讯控制仪器设备	

3.5.1 通道端口



NG 恩智

设备输出大电流时,在输出线上会产生压降,为保证测量精度,N8361采用 四线制输出方式,来补偿线压降。

标识	说明				
OUT+	四线制输出方式正极输出				
OUT-	四线制输出方式负极输出				
S+	四线制输出方式正极采样端子				
S-	四线制输出方式负极采样端子				



输入端子(+)与(-)输入端子之间输入电压最大限值为产品规格电压*1.5 输入端子(+)与(-)输入端子之间输入电流最大限值为产品规格电流

3.5.2 DVM 端口

图 3-10 DVM 端口

端口引脚定义如表 3-8 所示:

表 3-8	
标识	说明
DVM+	DVM(数字电压表)正极端子
DVM-	DVM (数字电压表)负极端子

3.5.3 串口(RS232)

N8361 系列 RS232 通讯采用 DB-9 公头 9 芯端口,在与计算机连接时,使用 DB-9 串口线(母对母、交叉线)。

端口引脚如表 3-9 所示。





表 3-9	
脚号	描述
1	NC
2	RXD, 接收数据
3	TXD,发送数据
4	NC
5	GND, 接地
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

3.5.4 网络端口(LAN)

N8361 后面板有一个 LAN 端口,可通过网线将计算机与设备 LAN 端口进行 连接。如图 3-12 所示。



图 3-12 接线图

XG 恩智

3.5.5 出厂参数

N8361 详细出厂设置参数如表 3-10 所示:

表 3-10

设置选项	N8361 默认参数
外部通讯接口 IP 地址	192.168.0.123
内部通讯接口,串口速率	115200

NGI ^凤恩智

3.6 产品接线

本章节介绍 N8361 与被测物(简称 DUT) 连接。

连接前注意事项

- N8361 前/后面板端子不能同时使用。
- 连接产品时,请关闭设备输出,以免连接过程中发生触电危险。
- 请将电源插头接入带保护接地的电源插座。
- 确保输出导线连接稳固,请旋紧固定螺丝,防止导线脱落、松动。
- 改变输出连接时,请关闭通道输出。

3.6.1 两线测量接线

将前面板输出正负端子或后面板通道接口的 OUTH 和 OUTL 端子用导线连接待测设备上。两线测量接线示意图如图 3-13 与图 3-14 所示:



图 3-14 后面板两线本地测量

3.6.2 四线远端测量接线

N8361 系列四线远端测量可以补偿在电池模拟器输出端子与待测设备连接导线上的压降。

前面板四线远端测量操作步骤如下列所示:

NG 恩智

1、从前面板的 S+和 S-端子到待测设备连接一对感应导线。

2、从前面板+和-端子到待测设备连接一对驱动导线。

接线示意图如图 3-15 所示:



图 3-15 前面板四线远端测量

后面板四线远端测量操作步骤如下所示:

1、从后面板的 S+和 S-端子到待测设备连接一对感应导线。

2、从后面板 OUT+和 OUT-端子到待测设备连接一对驱动导线。

接线示意图如图 3-16 所示:



图 3-16 后面板四线远端测量

使用四线远端测量时,需在系统配置中将 S/Mode(采样控制)设置为 Remote(远端采样)。

3.6.3 DVM 测量接线

N8361 系列电池模拟器内置 DVM 数字电压表,可以测量直流电压。DVM 测量接线方法如图 3-17 与 3-18 所示:





图 3-17 前面板 DVM 测量



图 3-18 后面板 DVM 测量

囚
わ

3.7 远程模式

远程模式界面如图 3-19 所示。

20V/10A	远程模式
0.0000 V 0.0 mA DVM 0.0000 V	
OFF Local 提示: 远程模式下需要按 Lock 按键解除锁定状态。	

图 3-19 远程模式

注意 当设备与计算机断开连接后需要按"Lock"键解除锁定状态。

3.7.1 LAN 通信

LAN 通信指使用局域网通信(LAN)与仪器进行通信,使用网络电缆线连接。

当使用 LAN 连接时,可以使用上位机对仪器进行 IP 扫描搜索,保存仪器 IP 后则可对仪器远程访问。

主意 如果在设置 LAN 时遇到问题,请参阅 LAN 故障排除。

NGI ^凤恩智

3.7.2 RS232 串口通信

RS232 串口通信指通过串口线与 PC 端连接进行通信。

在使用 RS232 通讯前,请先查看仪器中波特率设置的大小,再对 PC 端设置 相同波特率,即可进行通讯。

3.7.3 LAN 故障排除

上位机无法远程仪器时,请检查以下项:

- 1、请检查 PC 端与仪器网络电缆线连接是否松动。
- 2、确认以太网配置信息是否正确。
- 3、计算机以太网已启用。
- 4、仪器 IP 地址与 PC 端 IP 地址是否在同一网关。

NGI ^因恩智

四、软件安装及使用介绍

4.1 软件运行环境

推荐计算机配置:

- CPU: 2.0G 双核以上
- 内存: 4G 以上
- 硬盘: 80G 以上
- 端口: 网口
- 操作系统: Microsoft Windows 7 及以上

4.2 测控软件安装及卸载

4.2.1 安装

在U盘中找到"应用程序"文件夹中的"N8361_std_setup.exe"安装文件, 双击此文件进入安装向导,按提示点击"下一步",直到安装完毕,安装完成后 桌面上会显示快捷方式图标。



图 4-1 相关资料



图 4-2 软件安装完成界面

NGI ^因图智

4.2.2 卸载

进入计算机控制面板,点击"卸载程序",找到目标程序,双击卸载程序。



图 4-3 卸载程序

4.3 与上位机 (PC) 连接方法及准备工作

4.3.1 端口连接

将网线一端插入 PC 网口,另一端插入设备 LAN 口,设备开机后进入系统 配置界面,查看设备网络 IP, PC 端需设置相同网段 IP 才能搜索到设备。

20V/10A	系统配置
网络IP (192.168.0.123)	阻抗匹配ON
波特率 115200	功能类型 S/Mode
蜂鸣器 ON	设定值 Local
语言中文	外部触发 OFF
设备 ID 1	功能类型说明:
CAN 波特率 250 月	Kate 农小来来温度。3/mode 农心来伴在的。 F/Reset 恢复出厂设置。DVM S/R 表示DVM采集速度。 Remote 表示远端采样、Local 表示近端采样。
< ────────────────────────────────────	3 系统配置 关于我们 >

图 4-4 系统配置界面图

4.3.2 禁止操作系统待机模式

■ Windows7 设置



图 4-5 电源选项设置

选择"开始"菜单,点击"控制面板",进入"电源选项"。更改计算机睡眠时间,将"使计算机进入睡眠状态"改为"从不",完成后点击"保存修改"。

选择希望计算机使用的睡眠设	置和显示设置。		
🕑 关闭显示器:	从不	•	
使计算机进入睡眠状态;	从不	•	
更改高级电源设置(C)			

图 4-6 更改计算机睡眠时间

■ Windows10 设置

选择"开始"菜单,点击"设置"图标,进入 Windows 设置页面,然后点击"系统"。



8	Windows 附件	~	Windows 设置			
D	Windows 管理工具	~		直找设置		٩
~	Windows 轻松使用	~		\$\$ <i>\u03eb</i>		2047
	Windows 系统	~	Ц	众切 显示器、声音、通知、电源	1100 0	设留 蓝牙、打印机、鼠标
©	WinPcap	~		手机	A	网络和 Internet
Ф	Wireshark 最近添加		Ŀ	连接 Android 设备、iPhone		Wi-Fi、飞行模式、VPN
			-	个性化 背最、锁屏、颜色		应用 卸载、默认应用、可选功能

图 4-7 电源选项设置

点击"电源和睡眠",如图 4-8 所示,将以下选项修改为"从不"。

← 设置	– 🗆 X
命 主页	电源和睡眠
査找设置 の	屏幕
系统	在接通电源的情况下,经过以下时间后关闭
□ 通知和操作	从不 ~
∂ 专注助手	睡眠
 电源和睡眠 	在接通电源的情况下, 电脑在经过以下时间后进入睡眠状
中 存储	态 [从不]
P3 平板模式	
芦 多任务处理	相关设置
印 投影到此电脑	其他电源设置

图 4-8 更改电源和睡眠设置

4.3.3 设置网络 IP 地址段

设备出厂 LAN 口 IP 为"192.168.0.XXX"(XXX 为 0~255 之间),在使用时,将 PC 端 IP 指定到设备相同网段(不能和设备 IP 相同)。以下将 PC 端 IP 修改为"192.168.0.12"做说明。

■ Windows7 设置

选择"开始"菜单,点击"控制面板"-"查看网络状态和任务"-"本地连接"-"属性",找到"Internet 协议版本4(TCP/IPv4)",双击进行配置。





图 4-11 操作步骤

设置 PC 的 IP 地址和 DNS 服务器地址如图 4-12 所示,点击确定。

果网络支持此功能,则可以需要从网络系统管理员处获	統戰自动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 IP 设置。
自动获得 TP 地址(0)	
· 使用下面的 IP 地址(S):	
IP 地址(I):	192 168 0 12
子网掩码(u):	255 255 255 0
默认网关 01.	192 .168 . 0 . 1
自动基准 动口服发器械	- (4)
· 使用下面的 DNS 服务器机	b址(@):
首选 DNS 服务器 (P)	192 158 . 0 1
备用 DMS 服务器(A):	1 1 1

图 4-12 设置 PC 地址

设定成功后,查看设备和 PC 是否正常通信:

点击"开始"菜单, 搜索"cmd", 点击"cmd.exe", 输入"ping 192.168.0.123", 执行。若设备可正常通信, 则返回如图 4-14 所示信息。

₽ 查看更多结果			
cmd 2	× 关机 ・	程序 (1)	
		cmd.exe	

图 4-13 打开 cmd

m 管理员 Ci\Windows\system32\cmd.exe	
Microsoft Windows [版本 6.1.7601] 版权所有 <c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c>	1
C: Wsers Administrator ping 192.168.0.123	
正在 Ping 192.168.0.123 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.0.123 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=255 来自 192.168.0.123 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255 来自 192.168.0.123 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255 来自 192.168.0.123 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255 和自 192.168.0.123 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255	
任返行程的估计时间<以毫秒为单位>= 最短 = Øms,最长 = Ims,平均 = Øms	
C: \Users\Administrator>	-
а. II	

图 4-14 测试通信是否正常

■ Windows 10 设置

选择"开始"菜单,点击"设置"-"网络和 Internet"按钮-"更改适配器选项"。

	Windo	ows 设置	命 主页	状态
	查找设置	م	直找设置 の	更改连接属性
口	系统 显示器、声音、通知、电源	送 设备 蓝牙、打印机、鼠标	网络和 Internet	显示可用网络
			伊 状态	更改网络设置
	手机 连接 Android 设备、iPhone	M络和 Internet Wi-Fi、飞行模式、VPN	 以太网	● 更改适配器选项 查看网络适配器并更改连接设置。
			◎ 拨号	the de accessor
£1	个性化 背最、锁屏、颜色	■	% VPN	日本

图 4-15 更改网络设置

然后选择相应网卡,右键点击"属性"。



(M)均注(支) 个 望 ~ 网络和] Internet » 网络连接 🛛 🗸 ਹ	─────────────────────────────────────	2
组织 ▼ 禁用此网络设备	诊断这个连接 重命名此连接 »		•
WLAN 3 已禁用 Realtek 8821	立下内緒 CE Wireless	连接 2 th Device (Perso,	
以太网 2 未识别的网络 Realtek PCIe			
	🐶 桥接(G)		
	创建快捷方式(S)		
	 (D) (D) (D) (D) (D) 		

图 4-16 选择 PC 网卡

找到"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)",双击进入配置。

14.大阪日東西			 Internet 物資版本 ± (TCP/IPv4) 層 	控	
网络			常规		
连接时使用: 望 Realtek PCIe G	BE Family Controller	#2	如果网络支持此功能,则可以获用 络系统管理员处获得适当的 IP 设	取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网 置。	
此连接使用下列项目(C	i):	配置(C)	 ○ 自动获得 IP 地址(O) ④ 使用下面的 IP 地址(S): 		
 ✓ Microsoft 网络 ✓ Microsoft 网络 ✓ QoS 数据包计 ✓ Internet 物议 ✓ Microsoft 网络 ✓ Microsoft 网络 ✓ Microsoft 网络 	各著户房 各的文件和打印机共享 划程序 版本 4 (TCP/IPv4) 各适配器多路传送器协议 2P 协议驱动程序	Î	IP 地址(!): 子网掩码(U): 默认网关(D):	192.168.0.12 255.255.255.0 192.168.0.1	
 ✓ ▲ Internet 协议 ✓ ◆ ●	版本 6 (TCP/IPv6) 则响应程序	*	言动获得 DNS 服务器地址(●使用下面的 DNS 服务器地站	B) 9±(E):	
安装(N)	$\equiv \Xi^{*} \phi \phi$	厚性(R)	首选 DNS 服务器(P):	192.168.0.1	
描述 传输控制协议/Internet 协议。该办议是默认的广域网络协议,用		备用 DNS 服务器(A):			
געבעבערם ועינעריי געריי דייי ד	angwasettike (200		□ 退出时验证设置(L)	高级(V)	
	3	定 取消		确定 取消	í

图 4-17 设置 PC 地址

设定成功后,查看设备和 PC 是否正常通信:

点击"开始"菜单,在Windows系统文件夹下点击"命令提示符"工具。





图 4-18 打开"命令提示符"工具

输入 ping 192.168.0.123,确认。若 PC 与设备可正常通讯,则返回如下信息。

	-	~
Micresoft Windows [版本 10.0.17134.1] (c) 2018 Micresoft Corporation。保留所有权利。		0
C:\Users\admin`ping 192,168.0.123		
正在 Ping 192.168.0.123 具有 82 字节的数据; 来自 192.168.0.123 的回复; 字节=32 时间=2ms TTL=255 来自 192.168.0.123 的回复; 字节=32 时间=1ms TTL=255		
192.168.0,123 的 Ping 统计信息; 数据包: 已发送 = 4. 已接收 = 4. 丢失 = 0 (0% 丢失), 往返行程的估计时间(以毫秒为单位); 最短 = 1mg, 最长 = 2mg, 平均 = 1mg		
C:\Users\admin>		

图 4-19 测试通信是否正常
恩智

4.4 软件主界面



图 4-20 软件图标

软件安装完成后,点击电池模拟器应用程序进入主界面。

		3 ♥ 硬件配置
1		高级配置
	2	▶ 打开软件目录
	R	① 关于
	联机	[→ 退出
	使件配置	

图 4-21 程序主界面

主界面介绍:

1、工具栏

包含联机、断开、通道配置、系统配置、历史数据、视图切换等常用功能。

2、快捷菜单

包含硬件配置、高级配置、打开软件目录、关于、退出功能。

3、主菜单

联机前相关配置。

4、日志

显示设备异常信息。





图 4-21 日志

4.5 操作前配置

4.5.1 硬件配置



图 4-22 硬件配置

卡适配器信息			×	
网卡适配器描述		IP地址	超时时间(ms)	
TAP-Windows Adap	iter V9	0.0.0.0	50	
Realtek USB FE Fan	nily Controller	192.168.1.88		
Realtek PCIe GBE F	amily Controller	192.168.0.49	开始ID	
Realtek PCIe GBE F	amily Controller	192.168.5.15	1	
			结束ID	
			1	
			确定	

图 4-23 搜索设备

操作步骤:

- 1、点击主界面硬件配置进入硬件配置界面。
- 2、通讯方式选择"LAN", 输入目标 IP。
- 3、点击"搜索设备",选择 PC 网卡的 IP 地址段,点击"确定"。
- 4、等待搜索完毕,出现可用设备。

5、点击"保存"。

4.5.2 高级配置

点击工具栏的"主菜单",选择"高级配置"选项,即进入高级配置界面。

	通信间隔(ms) 100	Ŧ
一配置二		

图 4-24 高级配置

■ 通信间隔:设置更新电压、电流数据时间间隔。

4.5.3 联机/断开

"联机"指软件与设备建立连接,联机状态才可正常控制设备。"断开"指中断连接,即通信中断。



图 4-25 联机/断开

五、功能及操作

设备开机后进入"电源模式"界面,按"Menu"键进入到主菜单界面。主菜单界面包括"电源模式"、"充电模式"、"电池模拟"、"SOC测试"、 "SOC编辑"、"序列测试"、"序列编辑"、"故障模拟"、"实时曲线"、 "保护配置"、"系统配置"、"关于我们"这12个子菜单。



图 5-1 主菜单界面

本章节将详细描述 N8361 的功能及操作,主要分以下几个部分:

- 电源模式
- 充电模式
- 电池模拟
- SOC 编辑
- SOC 测试
- 序列编辑

- 序列测试
- 故障模拟
- 实时曲线
- 保护配置
- 系统配置
- 关于我们

恩智

5.1 界面介绍

N8361系列电池模拟器开机后,显示电源模式界面,如图 5-2 所示:



图 5-2 界面介绍

表 5-1

标识	说明
1	型号标识
2	通道回显:包括电压、电流、功率、容量、温度、DVM值 可按"Shift"+"↔→"切换显示
3	通道状态标识:包括 ON/OFF 状态、功能模式、本地/远端测量
4	功能选择
5	功能模式
6	状态标识:包括 USB 设备插入标识、键盘锁定标识
7	参数设定区域
8	报警信息标识区:包含OVP(过电压标志)、OCP(过电流标志)、 OPP(过功率标志)

5.2 电源模式

N8361 设备开机后,默认进入"电源模式",具有电源的功能,同时提供 DVM 测量。

用户按"电源模式"功能键或在"Menu"菜单下选择"电源模式"进入界面,界面显示如图 5-3 所示。

20V/10A	电源模式
0.0000 V 0.0 mA DVM 0.0000 V	设定电压 10.0000 ∨ 电流量程 0~10000 mA 输入限流 1000.0 mA 输出限流 1000.0 mA
OFF Local < 电源模式 充电模式	电池模拟 SOC 测试 >

图 5-3 电源模式

5.2.1 参数设定

■ 设定电压

设备输出电压值范围为 0-额定电压。

■ 电流量程

"电流量程"为电流回读量程,包括大量程、中量程、小量程、自动量程选项。设置为自动量程时,回读电流量程根据实际电流值自动切换量程,切换量程 后需重新 ON 才生效。

进入电源模式之后,电流量程参数设置方法如下:

 1、按"↔→"键或旋转"旋钮"移动光标至参数选项,按下"旋钮"选中, 进入参数选择界面,旋转"旋钮"或按"↔→"键在下拉菜单中选择目标参数, 再按下"旋钮"即可选中该参数。

■ 输入、输出限流

反图

设备输入/输出限流值设置范围为 0-额定电流,实际输入/输出电流最大不会 超过此设定值。

设定电压与输入/输出限流参数操作方法相同,可使用以下两种方法设定参数:

 1、按"←→"键或旋转"旋钮"移动光标至参数选项,按下"旋钮"选中, 进入参数设定界面,使用数字键输入数值后按下"旋钮"确定;

2、按"↔→"键或旋转"旋钮"移动光标至参数选项,按下"旋钮"选中, 进入参数设定界面,然后按"↔→"键移动数位光标,旋转"旋钮"调节对应数 位大小,按下"旋钮"确定。

5.2.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域,选择"设定电压"设定为"5V"。

2、选择"电流量程"设定为"Auto"(自动量程)。

3、选择"输入限流"设定为"1000mA"。

4、选择"输出限流"设定为"500mA"。

5、接入一个10Ω电阻,按"ON/OFF"键打开输出。显示屏当前显示 ON、 Power 功能模式。

6、观察显示屏上读数,如图 5-4 所示。

20V/10A	电源模式
5.0000 V 496.44 mA DVM -0.0001 V	 设定电压 5.0000 ∨ 电流量程 Auto mA 输入限流 1000.0 mA 输出限流 500.0 mA
ON Power Local <	电池模拟 SOC 测试 >

图 5-4

7、完成测试,按"ON/OFF"键关闭输出。显示屏当前显示 OFF。

5.2.3 远程操作控制指令示例

表 5-2 为电池模拟器电源模式 SCPI 指令编程示例。

表	5-2
1X.	3-2

电源模式指令	描述
OUTPut1:ONOFF 0	//关闭当前通道输出
OUTPut1:MODE 1	//设定工作模式为电源模式
SOURce1:VOLTage 5.0	/设定电压值为 5.0V
SOURce1:OUTCURRent 1000	//设置输出限流为 1000mA
SOURce1:INCURRent 500	//设置输入限流为 500mA
SOURce1:RANGe 3	//电流量程选择自动量程
OUTPut1:ONOFF 1	//开启通道1输出

NGI ^因图智

5.3 充电模式

充电模式,可以模拟电池充放电操作,用户按"充电模式"功能键或在"Menu" 菜单下选择"充电模式"进入界面,界面显示如图 5-5 所示。

20V/10A	充电模式
0.0000 V 0.0 mA 0.00 mAh	设定电压 10.0000 V 输入限流 1000.0 mA 输出限流 1000.0 mA 模拟内阻 0.0 mΩ
OFF Local < 电源模式 充电模式	电池模拟 SOC 测试 >

图 5-5 充电模式

5.3.1 参数设定

■ 设定电压

设定输出电压值范围为 0-额定电压。

■ 输入、输出限流

设备输入/输出限流值设置范围为 0-额定电流,实际输入/输出电流最大不会 超过此设定值。

参数设置方法请参考<u>章节5.2.1</u>。

■ 模拟内阻

模拟电池内阻设置范围为 0mΩ-20000.0mΩ。

设定电压、模拟内阻参数操作方法相同,详细步骤请参考章节 5.2.1。

5.3.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域,选择"设定电压"设定为"3.6V"。

2、选择"输入限流"设定为"1000mA"。

3、选择"输出限流"设定为"1000mA"。

4、选择"模拟内阻"设定为"0mΩ"。

5、接入一个被测物,按"ON/OFF"键打开输出。显示屏当前显示 ON、Charger 功能模式。

6、观察显示屏上读数,如图 5-6 所示。

20V/10A			充电模式
3.4529 V 999.5 mA 5.15 mAh	设定电压 输入限流 输出限流 模拟内阻	3.600 1000. 1000. 0.0	0 V 0 mA 0 mA 0 mΩ
< 电源模式 充电模式	电池模拟	SOC 测试	>

图 5-6

7、完成测试,按"ON/OFF"键关闭输出。显示屏当前显示 OFF。

5.3.3 远程操作控制指令示例

表 5-3 为电池模拟器充电模式 SCPI 指令编程示例。

表 5-3	
-------	--

充电模式指令	描述
OUTPut1:ONOFF 0	//关闭当前通道输出
OUTPut1:MODE 2	//设定工作模式为充电模式
CHARge1:VOLTage 5.0	//设定电压值为 5.0V
CHARge1:OUTCURRent 1000	//设置输出限流为 1000mA
CHARge1:INCURRent 2000	//设置输入限流为 2000mA
CHARge1:Res 3.0	//设置模拟内阻为 3.0mΩ
OUTPut1:ONOFF 1	//开启通道1输出

5.4 电池模拟

N8361 系列电源因其独特的电流双极性设计,以及可变的输出阻抗,适用于 对各类便携式电池进行充、放电测试,还可以模拟电池充放电特性,协助进行其 它各项测试。一台仪器可实现多种用途,精简测试设备,优化测试流程。

用户按"电池模拟"功能键或在"Menu"菜单下选择"电池模拟"进入界面,界面显示如图 5-7 所示:

20V/10A	电池模拟
0.0000 V 0.0 mA 0.00 mAh	 电流量程 Auto mA Single 电流截止条件 10000.0 mA None 物始电压 10000.0 mA 初始电压 10000.0 mA 近始电压 200.0 mA 0.5000 V 接換时间
OFF Local < 电源模式 充电模式	500.0 ms 电池模拟 SOC 测试 >

图 5-7 电池模拟

5.4.1 参数设定

■ 循环模式

此选项可以设定设备在电池模拟模式循环方式(可选择 Single 或 Cont)。 Single: 单次模式,测试结束后保持为结束电压。

Cont: 连续模式,测试结束后,电压设定的恒压值重新赋值为初始电压继续运行。

■ 电流截止条件

当电流满足此条件时进行相应处理(可选择 None、≥、≤)。

None: 电流截止条件无效;

≥:回路电流大于等于截止电流;

≤: 回路电流小于等于截止电流。

■ 电流量程

"电流量程"为电流回读量程,包括大量程、中量程、小量程、自动量程选项。设置为自动量程时,回读电流量程根据实际电流值自动切换量程,切换量程 后需重新 ON 才生效。

循环模式、电流截至条件、电流量程参数设定方法相同,详细步骤请参考 章节 5.2.1。

■ 输入、输出限流

设备输入/输出限流值设置范围为 0-额定电流,实际输入/输出电流最大不会 超过此设定值。

参数设置方法请参考<u>章节5.2.1</u>。

■ 截止电流

回路电流与截止电流进行比较,当回路电流满足电流截止电流条件时设备进 行相关处理。

■ 模拟内阻

模拟电池内阻设置范围为 0mΩ-20000.0mΩ。

■ 初始电压、递增电压、结束电压、递增时间

初始电压指设备开始工作电压,然后电压以单位递增时间递增,直至递增到 结束电压。

截止电流、模拟内阻、初始电压、递增电压、结束电压、递增时间参数设定 方法相同,详细步骤请参考章节 5.2.1。

5.4.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域,选择"电流量程"设定为"Auto"。

2、选择"循环模式"设定为"Single"。

3、选择"输入限流"设定为"1000mA"。

4、选择"输出限流"设定为"1000mA"。

5、选择"截止电流"设定为"200mA"。

6、选择"模拟内阻"设定为"0mΩ"。

7、选择"电流截止条件"设定为"None"(电流截止条件无效)。

8、选择"初始电压"设定为"1V"。

9、选择"递增电压"设定为"0.5V"。

10、选择"结束电压"设定为"2V"。

11、选择"递增时间"设定为"500ms"。

12、接入一个被测物,按"ON/OFF"键打开输出。显示屏当前显示 ON、 Battery 功能模式。

13、观察显示屏上读数,如图 5-8 所示。

20V/10A	电池模拟
3.3280 V -999.87 mA DVM -0.0001 V	 电流量程 Auto mA 输入限流 加合用 加合用
< 电源模式 充电模式	电池模拟 SOC 测试 >

图 5-8

14、完成测试,按"ON/OFF"键关闭输出。显示屏当前显示 OFF。

5.4.3 远程操作控制指令示例

表 5-4 为电池模拟器电池模式 SCPI 指令编程示例。

1 3-7

电池模式指令	描述
OUTPut1:ONOFF 0	//关闭当前通道输出
OUTPut1:MODE 5	//设定工作模式为电池模拟
BATTery1:MODE 1	//设置循环模式为单次模式
BATTery1:STARTVOLTage 2.0	//设置初始电压为 2.0V
BATTery1:INCVOLTage 0.5	//设置递增电压为 0.5V
BATTery1:ENDVOLTage 5.0	//设置结束电压为 5V
BATTery1:OUTCURRent 1000	//设置输出限流为 1000mA
BATTery1:INCURRent 1000	//设置输入限流为 1000mA
BATTery1:STOPCURRent 200	//设置截止电流为 200mA
BATTery1:STOPMODE 0	//设置截止电流停止条件为无效
BATTery1:INCTIME 500	//设置递增时间间隔为 500ms
BATTery1:Res 3.0	//设置模拟内阻输出为 3.0mΩ
BATTery1:RANGe 3	//选择电流量程3自动量程
OUTPut1:ONOFF 1	//开启通道1输出

5.5 SOC 编辑

SOC 功能为模拟电池充放电功能。电池充放电过程中,电池容量越大,对应电池开路电压越高,电池内阻越低;反之,当容量下降,电池开路电压随之下降,内阻随之上升。

用户可使用 SOC 编辑来编辑多个步骤组成测试程序。SOC 编辑最多可编辑 8 个文件(文件 1~文件 8),每个 SOC 文件最多可配置 200 个步骤,用户可编 辑每个单步的容量、恒压值、输入/输出限流和模拟内阻。编辑完成后,进入 SOC 测试界面执行编辑的测试工步。

用户按"SOC编辑"功能键或在"Menu"菜单下选择"SOC编辑"进入界面,界面显示如图 5-9 所示。

20V/10A	1							SOC 编辑
文件编号 容 輸入限济	1 0.00 0.0))mAh)mA	总 步 模拟内 输出限	数〇 阻〇 流〇	1 0.0 0.0) mΩ mA	步 编 号 恒 压 值	1
步编号	容量(mAh)	恒日	玉值 (V)	输)	、限流 (n	nA) 输	出限流 (mA)	模拟内阻 (mΩ)
您可通过" 《	'Shift"+"←"或 SOC ≴	"➡"切换 扁辑	^{東面查看} 序列派	其他St 则试	tep配置参 「序列」	数编辑	故障模排	以 >

图 5-9 SOC 编辑

5.5.1 参数设定

■ 文件编号

设备运行时执行的工步文件,设置范围为1-8。

■ 总步数

设备运行时执行的工步总数,设置范围为0-200。

■ 步编号

工步编号,设置步编号后,再设置编号对应工步参数,设置范围为1-200。

■ 容量

即工步对应步容量。

■ 恒压值

恒压值设置范围为 0-额定电压。

■ 模拟内阻

模拟电池内阻设置范围为 0mΩ-20000.0mΩ。

文件编号、总步数、步编号、容量、恒压值、模拟内阻参数设定方法相同, 详细步骤请参考<u>章节 5.2.1</u>。

■ 输入、输出限流

设备输入/输出限流值设置范围为 0-额定电流,实际输入/输出电流最大不会 超过此设定值。

参数设置方法请参考<u>章节5.2.1</u>。

5.5.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域,选择"文件编号"设定为"4"。

2、选择"总步数"设定为"20"。

步编号 1-20 的参数(铅酸蓄电池放电模型):

表 5-5

步编号	容量(mAh)	恒压值(V)	输入限流(mA)	输出限流(mA)	模拟内阻(mΩ)
1	10000	2.1	5000.0	5000.0	10
2	9600	2.09	5000.0	5000.0	11
18	2000.00	1.7700	5000.0	5000.0	71.0
19	1000.00	1.6900	5000.0	5000.0	85.0
20	0.00	1.600	5000.0	5000.0	100.0

参数设置完成后,如图 5-10 所示:



20V/10A					SOC 编辑
文件编号 容 量 输入限流	4 10000.00 5000.0	总步)mAh 模拟内 mA 输出限	数 20 阻 10.0 流 5000.0	步编号 mΩ 恒压值 mA	1 2.1000
步编号	容量(mAh)	恒压值(V)	输入限流(mA)	输出限流 (mA)	模拟内阻 (mΩ)
17	2800.00	1.8300	5000.0	5000.0	58.0
18	2000.00	1.7700	5000.0	5000.0	71.0
19	1000.00	1.6900	5000.0	5000.0	85.0
20	0.00	1.6000	5000.0	5000.0	100.0
您可通过"S	5hift"+"←"或"•	●"切换页面查看	其他Step配置参数		
<	SOC 编	辑序列测	则试 序列编	辑故障模排	* *

图 5-10

NGI ^因图智

5.6 SOC 测试

SOC 工步编辑完成后,进入 SOC 测试界面,设置文件编号、初始电压,按 On/Off 启动。

用户按"SOC测试"功能键或通过在"Menu"菜单下选择"SOC测试"进入界面,界面显示如图 5-11 所示:

20V/10A		soc	; 测试
0.0000 V	文件编号(1	$\sum_{i=1}^{n}$
0.0 mA	初始电压 开路电压(0.0000)v)v
0.00 mAh	初始容量(当前容量(0.00 0.00) mAh) mAh
OFF Local	当前内阻() 当 前 步()	0.0 1	Ωm(
< 电源模式 充电模式	电池模拟SC	DC 测试	>

图 5-11 SOC 测试

5.6.1 参数设定

■ 文件编号

选择已编辑好的工步文件。

■ 初始电压

初始电压是指被模拟电池的初始电压,设定之后,设备将以此电压开始充/ 放电。进入 SOC 测试界面后,参数设置方法请参考<u>章节 5.2.1</u>。

<u><u></u> 初始电压应小于工步中的最大电压,大于工步中最小电压。</u>

5.6.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域,选择"文件编号"设定为"4"。

2、选择"初始电压"设定为"2.0980V"。

3、输出接一个被测物,按"ON/OFF"键打开输出。显示屏当前显示 ON、SOC 功能模式。

4、观察显示屏上读数,如图 5-12 所示。

20V/10A		SOC	C 测试
1 9138 V	文件编号(4	
1.5100 •	初始电压(2.0980	V
4911 3 mA	开路电压(2.0021	V
	初始容量(9920.01	mAh
7084.93 mAh	当前容量(315.08	mAh
	当前内阻(19.8	DmΩ
ON SOC Local	当前步(10	\supset
< ● 电源模式 充电模式	电池模拟 50	DC 测试	>

图 5-12

5、完成测试,按"ON/OFF"键关闭输出。显示屏当前显示 OFF。

5.6.3 远程操作控制指令示例

表 5-6 为电池模拟器 SOC 功能 SCPI 指令编程示例。

表	5-6
\sim	0-0

SOC 测试指令	描述	
OUTPut1:ONOFF 0	//关闭当前通道输出	
OUTPut1:MODE 3	//设定工作模式为 SOC 模式	
SOC1:EDIT:FILE 1	//设置 SOC 当前文件编号为 1	
SOC1:EDIT:LENGth 3	//设置 SOC 总步数为 3	
SOC1:EDIT:STEP 1	//设置步编号为1	
SOC1:EDIT:Q 1000	//设置编辑步1 容量值为1000mAh	
SOC1:EDIT:VOLTage 5.0	//设置编辑步1 恒压值为 5.0V	
SOC1:EDIT:OUTCURRent 1000	//设置编辑步1 输出限流为1000mA	
SOC1:EDIT:INCURRent 1000	//设置编辑步1 输入限流为1000mA	
SOC1:EDIT:Res 0.1	//设置编辑步1 模拟内阻为 0.1mΩ	
SOC1:EDIT:STEP 2	//设置步编号为2	
SOC1:EDIT:Q 900	//设置编辑步 2 容量值为 900mAh	
SOC1:EDIT:VOLTage 4.0	//设置编辑步 2 恒压值为 4.0V	
SOC1:EDIT:OUTCURRent 1000	//设置编辑步 2 输出限流为 1000mA	
SOC1:EDIT:INCURRent 1000	//设置编辑步 2 输入限流为 1000mA	
SOC1:EDIT:Res 0.2	//设置编辑步 2 模拟内阻为 0.2mΩ	
SOC1:EDIT:STEP 3	//设置步编号为3	
SOC1:EDIT:Q 800	//设置编辑步3 容量值为 800mAh	
SOC1:EDIT:VOLTage 3.0	//设置编辑步3 恒压值为3.0V	
SOC1:EDIT:OUTCURRent 1000	//设置编辑步3 输出限流为1000 mA	
SOC1:EDIT:INCURRent 1000	//设置编辑步3 输入限流为1000 mA	
SOC1:EDIT:Res 0.3	//设置编辑步3 模拟内阻为 0.3 mΩ	
SOC1:EDIT:SVOL 4.8	//设定 SOC 初始电压为 4.8V	
OUTPut1:ONOFF 1	//开启通道1 输出	
SOC1:RUN:STEP?	//读取 SOC 模式当前运行步编号	
SOC1:RUN:Q?	//读取 SOC 模式当前运行的步累计容量	

5.7 序列编辑

用户可编辑由多个步骤组成测试程序。序列功能最多可编辑 10 个序列文件 (文件 1-文件 10),1 个序列文件最多可配置 200 个步骤,用户可编辑每个单步 恒压值、输入/输出限流、模拟内阻以及运行时间。步与步之间也可以嵌套,独 立设置相应的循环模式。

进行序列测试时,设备根据当前选择的运行文件判断步大小,根据设置的每步输出参数进行顺序执行。

用户按"序列编辑"功能键或在"Menu"菜单下选择"序列编辑"进入界面,界面显示如图 5-13 所示:

20V/10/	A				序列编辑
文件编 步 编 输出限 链接开始纲	·号 1 号 1 流 0.0 誤 −1	 总歩 恒压 mA 模拟内 链接结束 	数 0 值 0.0000 阻 0.0 鶣号 -1	文件运行次数(ν 输入限流(mΩ 运行时间(链接运行次数(0 0.0 0.0 0
步编号	恒压值 (V)	输入限流 (mA)	输出限流 (mA) 模拟内阻 (mΩ)	运行时间 (s)
您可通过" <	shift"+"⇔"≢ SOC	["] ➡" ^{切换页面查看了} 编辑 序列测	其他Step配置参数 则试 序列编	▲ → 士 → 本 章 模 北	

图 5-13 序列编辑

5.7.1 参数设定

■ 文件编号

序列文件对应编号,设定范围为1-10。

■ 总步数

当前序列文件需要执行的工步总数,设定范围为 0-200。

■ 文件运行次数

序列文件运行次数,设定范围为0-9999。

■ 步编号

工步编号,设置步编号后,再设置编号对应工步参数,步编号设定范围为1-200。

■ 恒压值

设备输出电压值范围为 0-额定电压。

■ 输入限流、输出限流

设备输入/输出限流值设置范围为 0-额定电流,实际输入/输出电流最大不会 超过此设定值。

参数设置方法请参考<u>章节 5.2.1</u>。

■ 模拟内阻

模拟电池内阻设定范围为 0mΩ-20000.0mΩ。

■ 运行时间

工步的运行时间。设定范围为 0-100.000s。

■ 链接开始编号

链接开始步编号,设定范围为-1-199,-1代表无效,0和工步对应数字代表 运行当前工步。

■ 链接结束编号

链接结束步编号,设定范围为-1-199,-1代表无效,0和工步对应数字代表 运行当前工步。

例如:当前编辑的步编号为3,链接开始/结束编号设定为0或者3都代表运行工步3。

■ 链接运行次数

链接开始编号至链接结束编号的运行次数。

例如:步编号为3的工步参数中,设定链接开始编号为1,结束编号为2, 链接运行次数为2,则代表当工步3设定的运行时间结束后,设备会从工步1开 始运行,再运行工步2,循环运行2次后链接结束。

文件编号、总步数、文件运行次数、步编号、恒压值、模拟内阻、运行时间、 链接开始编号、链接结束编号、链接运行次数参数设定方法相同,详细步骤请参 考<u>章节 5.2.1</u>。

5.7.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域中,选择"文件编号"设定为"1"。

- 2、选择"总步数"设定为"3"。
- 3、选择"文件运行次数"设定为"1"。

步编号1-3的参数:

表 5-7

步编号	恒压值(V)	输入限流(mA)	输出限流(mA)	模拟内阻(mΩ)	运行时间(s)
1	6.0000	1000.0	1000.0	0.0	5.000
2	8.0000	1000.0	1000.0	0.1	10.000
3	10.0000	1000.0	1000.0	0.2	20.000

参数设置完成后,如图 5-14 所示:

文件编 步 编 输出限 接开始编	号 1 号 3 流 1000.0 号 -1	 总步 恒压 mA 模拟内 链接结束编 	数 3 值 10.0000 阻 0.2 误 -1	文件运行次数(V 输入限流) mΩ 运行时间(链接运行次数)	3 1000.0 20.0 0
步编号	恒压值(V)	输入限流(mA)	输出限流(mA)	模拟内阻(mΩ)	运行时间(s)
1	6.0000	1000.0	1000.0	0.0	5.000
2	8.0000	1000.0	1000.0	0.1	10.000
3	10.0000	1000.0	1000.0	0.2	20.000
阿通过"	Shift"+"中"或"	➡"切换页面查看其	t他Step配置参数		
	SOC 4	品 皮石 测		場 · 抜磨措扒	

图 5-14

NGI ^因图智

5.8 序列测试

序列测试主要根据当前选择的运行文件判断步大小,根据设置每步的输出参数进行顺序执行。用户按"序列测试"功能键或在"Menu"菜单下选择"序列测试"进入界面,界面显示如图 5-15 所示:

20V/10A	序列测试
0.0000 V 0.0 mA	文件编号 1 步编号 1 运行时间 0.000 s
0.000 W	
OFF Local	
< SOC 编辑 序列测试	序列编辑 故障模拟 >

图 5-15 序列测试

5.8.1 参数设定

■ 文件编号

选择当前运行文件编号,参数设置方法请参考<u>章节5.2.1</u>。:

5.8.2 操作步骤示例

1、在屏幕参数配置区域中,选择"文件编号"设定为"1"。

注意 该操作是在序列编辑完成后。

2、接入一个被测物,按"ON/OFF"键打开输出。显示屏当前显示 ON、SEQ 功能模式。

3、观察显示屏上读数,如图 5-16 所示。



20V/10A	序列测试
4.1639 V 794.20 mA 6.353 W	文件编号 1 步 编 号 1 运行时间 9.812 s
ON SEQ Local	
< SOC 编辑 序列测试	序列编辑 故障模拟 >



4、完成测试,按"ON/OFF"键关闭输出。显示屏当前显示 OFF。

5.8.3 远程操作控制指令示例

表 5-8 为电池模拟器序列测试功能 SCPI 指令编程示例。

表 5-8

序列测试指令	描述				
OUTPut1:ONOFF 0	//关闭当前通道输出				
OUTPut1:MODE 4	//设定工作模式为 SEQ 序列模式				
SEQuence1:EDIT:FILE 1	//设置序列当前编辑文件为1				
SEQuence1:EDIT:LENGth 3	//设置总步数为3				
SEQuence1:EDIT:Cycle 1	//设置序列文件运行次数为1				
SEQuence1:EDIT:STEP 1	//设置当前步编号为1				
SEQuence1:EDIT:VOLTage 1.0	//设置当前编辑步1 恒压值为1.0V				
SEQuence1:EDIT:OUTCURRent 2000	//设置当前编辑步1 输出限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT: INCURRent 2000	//设置当前编辑步1 输入限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT:Res 0.0	//设置当前编辑步1 模拟内阻为 0mΩ				
SEQuence1:EDIT:RUNTime 10	//设置当前编辑步1 运行时间为10s				
SEQuence1:EDIT:LINKStart -1	//设置当前编辑步1 链接开始编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKEnd -1	//设置当前编辑步1 链接结束编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKCycle 0	//设置当前编辑步1 链接运行次数为0				
SEQuence1:EDIT:STEP 2	//设置当前步编号为2				
SEQuence1:EDIT:VOLTage 2.0	//设置当前编辑步2 恒压值为2.0V				
SEQuence1:EDIT:OUTCURRent 2000	//设置当前编辑步2 输出限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT:INCURRent 2000	//设置当前编辑步2 输入限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT:Res 0.1	//设置当前编辑步2 模拟内阻为 0.1mΩ				
SEQuence1:EDIT:RUNTime 15	//设置当前编辑步2 运行时间为15s				
SEQuence1:EDIT:LINKStart -1	//设置当前编辑步2 链接开始编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKEnd -1	//设置当前编辑步2 链接结束编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKCycle 0	//设置当前编辑步2 链接运行次数为0				
SEQuence1:EDIT:STEP 3	//设置当前步编号为3				
SEQuence1:EDIT:VOLTage 3.0	//设置当前编辑步3 恒压值为3.0V				
SEQuence1:EDIT:OUTCURRent 2000	//设置当前编辑步3 输出限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT:INCURRent 2000	//设置当前编辑步3 输入限流为 2000mA				
SEQuence1:EDIT:Res 0.2	//设置当前编辑步3 模拟内阻为 0.2mΩ				
SEQuence1:EDIT:RUNTime 20	//设置当前编辑步3 运行时间为 20s				
SEQuence1:EDIT:LINKStart -1	//设置当前编辑步3 链接开始编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKEnd -1	//设置当前编辑步3 链接结束编号为-1				
SEQuence1:EDIT:LINKCycle 0	//设置当前编辑步3 链接运行次数为0				
SEQuence1:RUN:FILE 1	//设置当前序列运行文件为1				
OUTPut1:ONOFF 1	//开启通道1 输出				
SEQuence1:RUN:STEP?	//读取当前运行步编号				
SEQuence1:RUN:Time?	//读取当前序列运行时间				

5.9 故障模拟

N8361 可模拟电池多种故障状态,包括短路、负极断路、正极断路、极性相反。用户按"故障模拟"功能键或在"Menu"菜单下选择"故障模拟"进入界面,界面显示如图 5-17 所示:

20V/10A	故障模拟
0.0000 V	故障状态 Normal
0.0 m/	
DVM 0.0000 V	状态说明: 1. Normal 正常
OFF Local	2. Short 短路 3. N_Open 负极断路 4. P_Open 正极断路 5. Reverse 极性相反
SOC 编辑 序列测试	式 序列编辑 故障模拟 ▶

图 5-17 故障模拟

■ 故障状态

故障状态包含 Short (短路)、N-Open (负极断路)、P-Open (正极断路)、 Reverse (极性相反) 这四种状态。参数设置方法请参考<u>章节 5.2.1</u>。

5.10 实时曲线

用户按"实时曲线"功能键或在"Menu"菜单下选择"实时曲线"进入界面。在实时曲线界面可以查看单通道电压和电流实时曲线,界面显示如图 5-18 所示:



图 5-18 实时曲线

5.11 保护配置

用户按"实时曲线"功能键或在"Menu"菜单下选择"保护配置"进入界面,界面显示如图 5-19 所示:

20V/10A	保护配置
0.0000 V	保护电压 20.0000 V 保护电流 10000.0 mA
0.0 mA	保护功率 200 W
DVM 0.0000 V	
OFF Local	
< 实时曲线 保护配置	系统配置关于我们

图 5-19 保护配置

■ 保护电压

过压保护功能开启后,电池模拟器最大输出电压会被限制在保护值,一旦过 压保护被触发,将立即关闭输出,屏幕显示 OVP 标志。

■ 保护电流

过流保护功能开启后,电池模拟器最大输出/输入电流会被限制在保护值, 一旦过电流保护被触发,将立即关闭输出,屏幕显示 OCP 标志。

■ 保护功率

过功率保护功能开启后,电池模拟器最大输出功率会被限制在保护值,一旦 过功率保护被触发,将立即关闭输出,屏幕显示 OPP 标志。

保护电压、保护电流、保护功率参数设定方法相同,详细步骤请参考 <u>章节 5.2.1</u>。



当保护参数为0时,表示关闭保护。

5.12 系统配置

用户在"Menu"菜单下选择"系统配置"进入界面,界面显示如图 5-20 所示:

0V/10A					_	系统配置		
网络	IP (192.	168.0.12	3)	阻抗匹雷	20	ON		
波特	率 💽 1	15200	\mathbf{O}	功能类型		S/Mode		
蜂鸣	器 <	ON	$\overline{)}$	设定值	ā 🤆	Local		
语	言(中文	\supset	外部触发	¥ 🤆	OFF		
设备		1	\supset	功能类型说明	月:		N 100 KB	
CAN 波特	率 (250)к	5/Rate 表示来! F/Reset 恢复出 Remote 表示远	業運度,3 厂设置,1 端采样,	//mode 表示来# DVM S/R 表示D Local 表示近端	+控制。 VM采集速度 采样。	
<	实时曲	线保护	配置	系统配置	关于	我们	>	

图 5-20 系统配置

■ 网络 IP

IP 地址默认为 192.168.0.123, 可更改设置, 更改完成后重启生效。

■ 波特率

N8361 支持多种波特率,可以根据需要进行选择(可选择 9600、19200、38400、 57600、115200),更改完成后重启生效。

■ 蜂鸣器

此选项可以设置设备按键声音 ON/OFF。

■ 语言

N8361 支持中文和英文显示。

■ 设备 ID

设置设备 ID, 更改完成后重启生效。

NGI ^因图智

■ CAN 波特率

N8361 支持多种 CAN 波特率,更改波特率后,重启生效。

■ 阻抗匹配

CAN 通信中,开启/关闭阻抗匹配。

■ 功能类型及设定值

功能类型包括 S/Rate(采样速度)、S/Mode(采样控制)、F/Reset(恢复出厂设置)、DVM S/R(DVM 采集速度)。

S/Rate 设定值:可选择 Fast (10ms)、Medi (120ms)、Slow (480ms), 默认为 Medi。

S/Mode 设定值:可选择 Local (本地采样)、Remote (远端采样),默认为 Local。

F/Reset 设定值:可选择 Yes(恢复出厂)、No(不恢复出厂),默认为 No。 DVM S/R 设定值:可选择 Fast (10ms)、Medi (120ms)、Slow (480ms), 默认为 Medi。

关于功能类型的选择,请用户参考实际并结合屏幕上说明选定。

■ 外部触发

可设定外部触发功能 ON/OFF, 若开启外部触发功能, 若后面板的外部触发输入端子 (ON/OFF、GND) 接入一个高电平 (5V),则控制电池模拟器启动输出。若电池模拟器启动输出,在输出端子(OUT1、GND)会输出一个高电平(5V),表示电池模拟器在 ON 状态。

以上参数设定方法的详细步骤请参考章节 5.2.1。

月恩智

5.13 关于我们

用户可以按"Menu"键进入菜单,选择"关于我们"进入界面,界面显示如图 5-21 所示。在此界面按下"Shift"键会显示此台设备出厂 SN 号和软件版本信息。



图 5-21 关于我们

六、维护与校准

6.1 保修服务

NGI 保证本仪器规格和使用特性完全达到手册中所声称的各项技术指标,并 对本仪器所采用的原材料和制造工艺均严格把控,确保仪器稳定可靠。

自购买日起一年内,仪器在正常使用与维护状态下所发生的一切故障,NGI 负责免费维修。对于免费维修的产品,用户需预付寄送单程运费,回程运费由 NGI承担。若仪器从其它国家返厂维修,则所有运费、关税及其它税费均需由用 户承担。

6.2 保修限制

保修服务仅限于仪器主机(保险管、测试线等易损件除外)。对于因错误使 用、无人管理、未经授权的修改、非正常环境下使用以及不可抗拒因素所造成的 损坏,不在保修服务范围内,如需维修我司将在维修前提供估价单。

仅作以上保证,不作其它明示或默示性保证,其中包括适销性、某些特定应用的合理性与适用性等的默示保证。无论在合同中、民事过失上,或是其它方面, NGI不对任何特殊的、偶然或问接的损害负责。

6.3 日常维护

清洁设备

要清洁仪器,请使用蘸有去离子水或温和水性清洁剂的无尘布,清洁仪器外部。请不要将清洁剂直接用于仪器,或使液体进入仪器内或溅到仪器上。如果仪器内部被污染,操作将受到影响,建议将仪器返回工厂进行清洁/维修。



6.4 故障排查

设备故障排查

若仪器使用过程中发生故障,请先进行简单排查。若通过简单排查操作能解 决仪器故障,则能节省维修成本和时间。

故障排查案例:

1、空载电压无输出

(1) 检查预设电压值是否为 0V;

(2) 电流值预设值是否≥0.1A。

2、带载电压无输出或输出值低

(1) 检查负载是否短路;

3、显示信息异常

(1) 按输出就显示过压报警,请进入保护设置菜单查看 OVP 设置值是 否低于电压预设值,将 OVP 设置值调高于电压预设值,退出菜单后再输出。(限 于有保护设置功能的产品)

(2) 开机显示屏不亮, 检查电源是否正常, 保险丝是否烧断。

若排查未能解决相关问题,则请联系恩智(NGI)授权经销商或售后服务部门。联系前请做好一下准备:

1、请仔细阅读手册声明中的"<u>保修服务</u>"及"<u>保修限制</u>"内容。确认仪器 是否符合保修服务条件。

2、如仪器需寄回厂家进行维修,请参见"返厂维修"中的说明。

3、请提供相关 SN 编号(SN 编号将是得到有效的服务和完整信息的有效保证)。获取编号方式:查看仪器标签上的序列号。

校准间隔

恩智(NGI)建议 N8361 系列产品校准频率为1次/年。

NGI ^因图智

6.5 返厂维修

通过有效沟通后,如双方达成返厂维修协议,请仔细阅读以下内容: 包装仪器

仪器在返厂前,请参照以下步骤包装你所需要寄出的仪器:

1、请将需要维修的仪器装入发货时使用的包装箱,并附带相关附件。

2、提供详细问题描述,如相关错误信息拷贝文件或关于问题的描述信息。

3、运送时请注意阅读"保修服务"中运送费用的相关说明。

 1、仪器运送过程中如果使用非指定包装时有可能导致仪器损坏,所以 请使用发货时的专用包装箱,并尽量按照发货时的包装标准进行包装。
 2、请勿使用任何形状的苯乙烯微粒作为包装材料。它们不能很好固定 仪器,也不能防止仪器在包装箱内晃动,而且苯乙烯微粒产生静电会损 坏仪器。


七、主要技术指标



测量精度是在校准后一年内,温度在18℃~28℃,相对湿度达80%时来认定的。另外,精度测量前,请预热半小时。

表 7-1

型号	N8361-20-10		
电流	±10A/CH		
电压	20V/CH		
功率	200W/CH		
通道数	1CH		
	恒电压模式		
量程	0~20V		
设定分辨率	0.1mV		
设定精度(23±5℃)	0.01%+3mV		
回读分辨率	0.1mV		
回读精度(23±5°C)	0.01%+2mV		
电压建立时间	≤10ms		
负载调整率	0.01%		
线性调整率	0.01%		
电压纹波	1 mVrms		
(20Hz~20MHz)	1111 ¥ 11115		
温度系数(0~40°C)	≤25ppm/°C		
	电流测量		
	<u>量程1</u>		
范围	-10~10A		
分辨率	0.1mA		
精度(23±5°C)	0.05%+4mA		
温度系数(0~40°C)	≤50ppm/°C		
	量程 2		
范围	-1~1A		
分辨率	0.01mA		
精度(23±5°C)	0.05%+0.4mA		
温度系数(0~40°C)	≤50ppm/°C		
	量程3		
范围	-1~1mA		
分辨率	0.1µA		
精度(23±5°C)	0.05%+1µA		



温度系数(0~40°C)	≤50ppm/°C			
	电流保护限定			
量程	-10~10A			
设定分辨率	0.1mA			
设定精度	0.05%+5mA			
纹波噪声				
(20Hz~20MHz)	<5mArms			
温度系数(0~40°C)	≤50ppm/°C			
	DVM 功能			
通道数	1CH	测量精度	±0.01%F.S.	
测量电压范围	-30V~+30V	测量频率	4Hz	
测量分辨率	0.1mV	输入阻抗	2ΜΩ	
接线端子	拔插式接线端子	温度系数(0~40°C)	30ppm/°C	
	动态特征			
电压上升时间	(合)(分井)	电压上升时间	<50µs(纯阻性满载)	
(10%~90%的变化时间)	<30µs(空轼)	(10%~90%的变化时间)		
电压下降时间	<50µs(空载)	电压下降时间	<50µs(纯阻性满载)	
(90%~10%的变化时间)		(90%~10%的变化时间)		
瞬态电压跌落1	600mV	瞬态恢复时间 ²	<200µs	
	其他			
通讯响应时间	≤10ms			
输入	100~240V AC,频率 47Hz-63Hz			
	电流≤2A@220V, ≤4A@110V			
通信接口	LAN/RS232/CAN			
温度规格	工作温度: 0°C~40°C; 存储温度: -20°C~60°C			
工作环境	海拔<2000m; 相对湿度: 5%~90%(无结露);			
	适用气压: 80~110kPa			
尺寸	88mm(H)*214mm(W)*388mm(D)			
净重	约 4kg			

注1: 在满电压输出下,负载由10%突变到90%,电压跌落值。

注 2: 在满电压输出下,负载由 10%突变到 90%,电压恢复到(原电压减 50mV) 以内。

备注:此产品手册仅供参考,如需其他规格,请咨询 NGI 官网/官微以获取最新 产品信息。公司产品会不断更新,技术指标变更时不另行通知,谢谢合作。



电子电路与测控技术方案提供商

恩智(上海)测控技术有限公司

- 服务热线: 400-966-2339
- 官方邮箱: sales@ngitech.cn
- 恩智网站: Http://www.ngitech.cn





公众号二维码

官网二维码

上海分公司 长沙分公司 苏州分公司 成都分公司 山东分公司 武汉分公司 深圳分公司 备注:产品信息如有变更恕不另行通知,最终解释权归恩智测控所有,更多详细内容,可登录网站了解或联 系销售、技术工程师咨询。