

N8336 系列超高精度多通道电池模拟器



产品简介

N8336为一款小功率、多通道、高精度可编程电池模拟器。N8336多达16个通道，通过编程软件可分别设定各通道电压、电流。N8336编程软件灵活易用、操作简洁，能满足多通道、多参数、复杂测试环境下对直流电源的需求。N8336通道间相互隔离，方便多通道串联使用。N8336软件具有多通道批量操作功能，各通道亦可分别显示数据及曲线图表，并提供数据分析与报表功能。

应用领域

- BMS（电池管理系统）、CMS（超容管理系统）测试
- 便携式电池供电产品的研发与测试
- 充放电保护板的研发与测试
- 其它电池供电类产品生产测试
- 便携式消费类电子

主要特点

- 输出电压：0-5V/0-6V
- 输出精度高达六万分之一
- 通道间隔离，支持多通道串联
- 专业测试软件，支持数据报表与数据分析
- 标准19英寸2U机箱，可安装于机架
- 输出电流：0-1A/0-3A
- 多通道输出，单机多达16通道
- 电压温度系数最优10ppm/°C
- 支持LAN、RS485、CAN通信
- 支持本地/远程控制

超高集成度，单机最多支持16通道

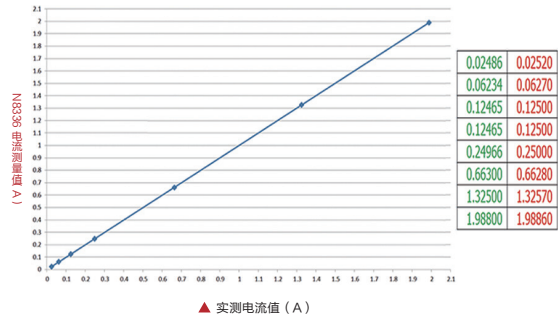
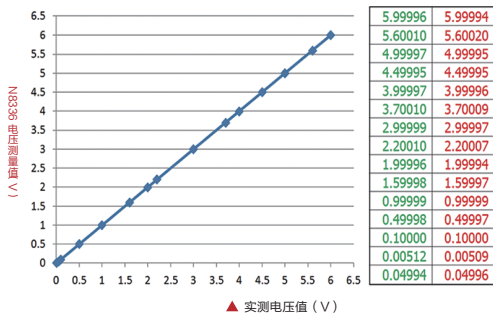
N8336系列采用标准19英寸2U机箱，单机容纳多达16CH，通道间相互隔离，一台设备可以同时测试16个工位，极大减少用户测试过程中设备的使用量，提高测试效率。



▲ 16CH端子后面板引出

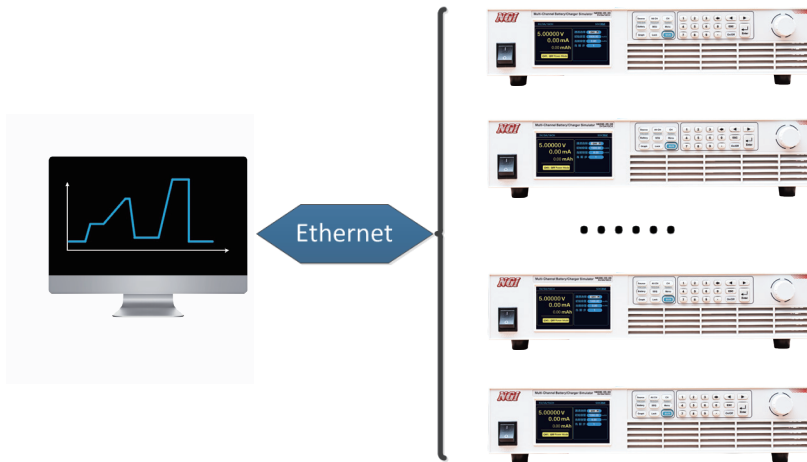
超高精度，测试静态电流与保护参数

N8336系列基本精度高，电压分辨率低至10 μ V，电流分辨率低至0.01 μ A。待机状态下由于电路中的开关型元器件并非理想的开关器件，所以该状态下依旧存在微安级别的微小电流，对测试设备要求至少有1 μ A的电流分辨率。同时，充电板保护参数测试也对测试设备的精度要求极高，如过充电电压保护测试，需要模拟电芯的电压精度到达几个mV。



支持通道间串联，模拟电池组工作状态

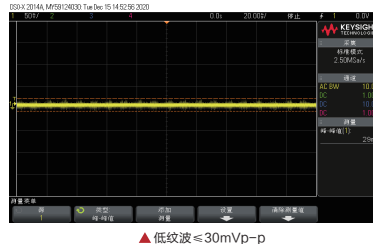
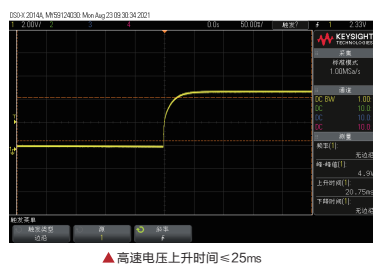
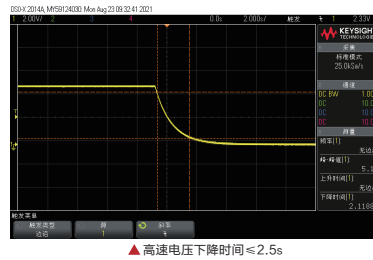
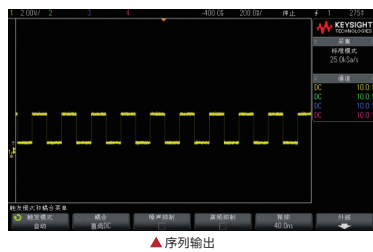
当需要多串电池芯时，模拟器可支持任意串联模式与信道串联共存模式，可串连多台电池芯模拟器，支持多通道串联，使用者亦可透过Ethernet标准界面进行远端控制及其他自动测试应用。



超快的无过冲暂态响应，媲美真实电池

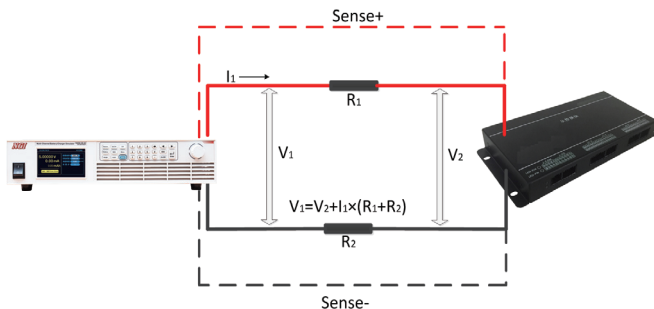
低输出噪声的优势真实呈现了电池芯无纹波的直流特性，负载动态变化时，能迅速回馈给予稳定的直流输出，同时降低因负载变化产生突变电压而损害待测物，对于非静态产品测试应用，皆能及时供应稳定的直流电压源。

N8336系列电池芯模拟器，编程响应速度快，小于3ms的负载变化能力，模拟各种不同的真实拉载电流波形。



四线制接法，消除远端测量引线电阻

为了保证对被测设备提供精确的电压，N8336系列产品采用四线制接法，即两线用于输出电压，另外两端直接测量被测设备电压。通过SENSE端测量线能消除电源到DUT之间因引线电阻而引起的电压降。



端子介绍

N8336前面板介绍



标识	名称	功能
1	设备标识	显示设备名牌与型号
2	键盘及旋钮	对设备进行参数设置
3	显示屏	人机交互界面
4	散热口	排风与散热
5	底座	用于稳定仪器
6	电源开关	给设备上电

N8336后面板介绍



标识	名称	功能
1	散热口	排风与散热
2	AC插座	接入220V电源
3	CAN接口	用于设备CAN的远程控制
4	RS485通讯口	用于设备485的远程控制
5	以太网口	用于设备LAN的远程控制
6	底座	用于稳定仪器
7	输出端子	电源输出通道

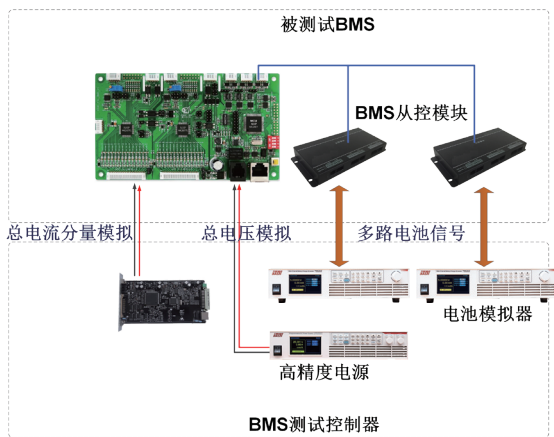
应用-BMS测试

系统简介

电池管理系统(Battery Management System, BMS)是用来对蓄电池组进行安全监控及有效管理,提高蓄电池使用效率的装置。对于电动车辆而言,通过该系统对电池组充放电的有效控制,可以达到增加续驶里程,延长使用寿命,降低运行成本的目的,并保证动力电池组应用的安全性和可靠性。动力电池管理系统已经成为电动汽车不可缺少的核心部件之一。为了保证BMS能正常工作,需要对BMS做全面的测试。

系统架构

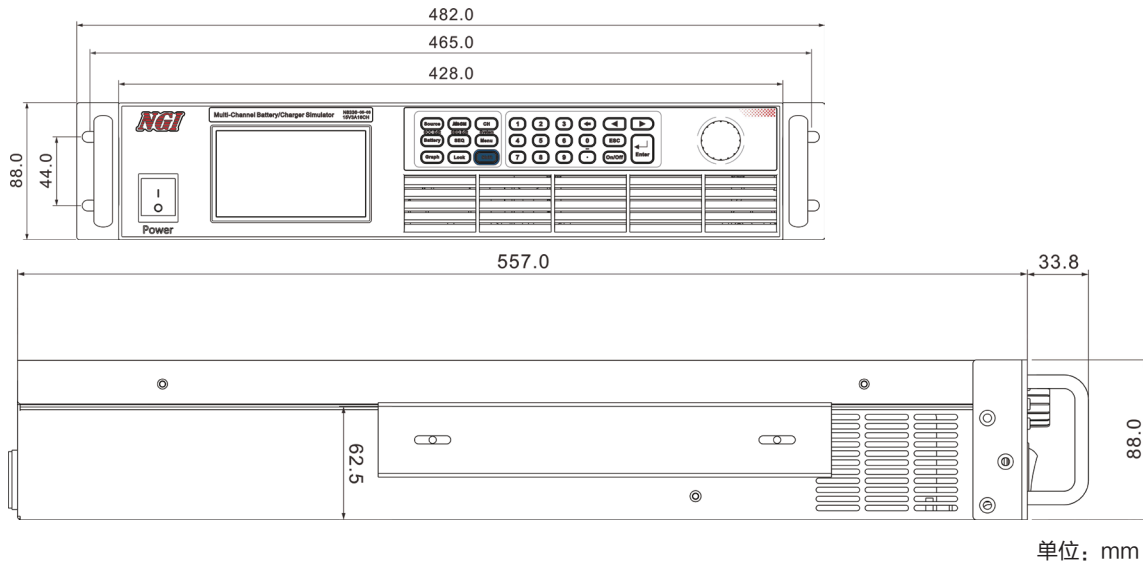
恩智测控BMS电池管理系统检测平台采用模块化设计,由高精度电池模拟器、温度模拟单元、充放电电流模拟单元、高压电源、IO检测单元、绝缘检测单元、BMS信号与开关量检测单元、CAN通讯单元、软件控制系统等组成,可以根据客户需求定制锂电池串数,并生成数据报表。系统集成度高,支持拓展升级,方便快捷。



测试项目

序号	测试类型	测试项目
1	指标精度及校准测试	1, 总电压状态参数精度测试 2, 总电流状态精度测试及校正 3, 单体电压状态参数精度测试及校正 4, 温度电阻状态参数精度测试 5, 绝缘电阻状态参数精度测试
2	保护参数测试	1, 绝缘电阻测试 2, 耐电压测试 3, 过电压测试 4, 反向电压测试 5, 短路保护测试
3	故障诊断测试	1, 过温故障、低温故障 2, 总电压过压故障、总电压欠压故障 3, 充电过流故障、放电过流故障 4, 绝缘故障 5, 通讯接口故障 6, 高压互锁故障 7, SOC过低、SOC过高故障 8, 继电器粘连模拟
4	唤醒检测	1, 钥匙信号key检测 2, 快充信号检测 3, 慢充信号检测 4, CP信号的12V高电平唤醒检测 5, 掉电保持检测
5	均衡测试	1, 均衡状态测试 2, 均衡电流检测
6	SOC测试	1, SOC过低 2, SOC过高 3, SOC修正
7	预充电模拟	1, 预充电模拟
8	PWM测试	1, PWM测试

产品尺寸图



规格参数表

型号	N8336-06-01		N8336-05-03	
电流	1A/CH		3A/CH	
电压	6V/CH		5V/CH	
功率	6W/CH		15W/CH	
通道数	16CH			
	恒电流模式			
量程	0~1A	0~1mA	0~3A	0~1mA
设定分辨率	0.01mA	0.01 μ A	0.01mA	0.01 μ A
设定精度 (23 \pm 5 $^{\circ}$ C)	0.001%+0.5mA	0.001%+0.5 μ A	0.001%+1.5mA	0.001%+0.5 μ A
回读分辨率	0.01mA	0.01 μ A	0.01mA	0.01 μ A
回读精度 (23 \pm 5 $^{\circ}$ C)	0.001%+0.5mA	0.001%+0.5 μ A	0.001%+1.5mA	0.001%+0.5 μ A
温度系数(0~40 $^{\circ}$ C)	20ppm/ $^{\circ}$ C			
长时间稳定性	40ppm/1000h			
	恒电压模式			
量程	0~6V		0~5V	
设定分辨率	0.01mV			
设定精度 (23 \pm 5 $^{\circ}$ C)	0.001%+0.1mV			
回读分辨率	0.01mV			
回读精度 (23 \pm 5 $^{\circ}$ C)	0.001%+0.1mV			
温度系数(0~40 $^{\circ}$ C)	10ppm/ $^{\circ}$ C			
长时间稳定性	40ppm/1000h			
电压纹波噪声 (20Hz~20MHz)	\leq 3mVrms			
电流纹波噪声 (20Hz~20MHz)	\leq 1mA _{p-p}	\leq 0.01mA _{p-p}	\leq 1mA _{p-p}	\leq 0.01mA _{p-p}
	\leq 0.3mA _{rms}	\leq 0.003mA _{rms}	\leq 0.3mA _{rms}	\leq 0.003mA _{rms}
	动态特性			
电压上升时间 (10%~90%的变化时间)	\leq 25ms (空载)			
电压上升时间 (10%~90%的变化时间)	\leq 25ms (满载)			
电压下降时间 (90%~10%的变化时间)	\leq 3s (空载)			
电压下降时间 (90%~10%的变化时间)	\leq 10ms (满载)			
瞬态恢复时间 ¹	\leq 5ms			
	其他			
耐压 (输出对大地)	1000V DC			
耐压 (通道与通道)	500V DC			
通讯响应时间	\leq 10ms			
通讯接口	LAN/RS485(隔离)/CAN			
输入	电压 220V AC \pm 10%, 电流 < 2A, 频率 47Hz~63Hz			
温度规格	工作温度: 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C; 存储温度: -20 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C			
工作环境	海拔 < 2000m; 相对湿度: 5%~90%RH (无结露); 适用气压: 80~110kPa			
尺寸	88mm (H) * 482mm (W) * 557mm (D)			
净重	约20kg			

注1: 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: 以上型号仅供参考, 如需其他规格请咨询NGI业务渠道; 此产品手册仅供参考, 由于公司产品不断更新, 因此我们保留技术指标变更的权力, 恕无法另行通知, 谢谢合作。产品规格变动, 请随时访问我司官网 (www.ngitech.cn) 以获取最新信息。