

惠州精惠仪器设备有限公司

HUIZHOU JINGHUI INSTRUMENT EQUIPMENT CO.,LTD

电池充放电测试系统

——JH60V40A-32CH

技术规格书



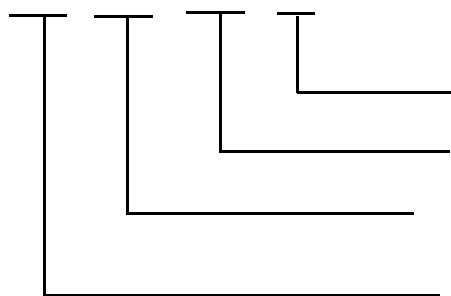
一、系统特点：

- 单点独立，可以针对每个电池测试通道进行独立充放电工步设置。
- 设备精度 0.05%，数据记录时间 1 秒/次，最快0.1秒/次，稳定度高。
- 软件功能强大，人机界面友好。
- 四线制测试接口，确保高测量精度。
- 模块化设计理念，易于维护。

二、设备描述：

高精度电池测试系统主要针对动力电池/电池组而设计，可以满足对于动力电池组的各项性能测试需求。该设备具有高功率、高精度、高性能等特点，可对设备电压进行 0~60V充电及60~5V进行放电、0~40A 间等多种规格电池进行充放电测试和分容。

JH 60V 40A-32 CH



32通道数，N网口，C常规
电流量程，单位：A
电压量程，单位：V
JH公司和H设备系列编号

三、产品规格

设备型号	JH60V40A-32CH
输出通道数	32CH
通讯方式	RJ45(网口)
充电电压	DC 0~60V 充电时可用于检测、设置的电压范围，最大电压为60V
放电电压	DC 60~5V 放电时可用于检测、设置的电压范围，最大电压为60V
充电电流	DC 0.02~10A 充电时可用于检测、设置的电流范围，最大电流为10A
放电电流	DC 0.02~10A 放电时可用于检测、设置的电流范围，最大电流为10A
电压精度	± (0.05%RD + 0.05%FS)
电流精度	± (0.05%RD + 0.05%FS)
电压分辨率	1mV 设备在检测或者设置电压时，所使用的最小单位



电压稳定度	≤0.1%
电流分辨率	1mA 设备在检测或者设置电流时，所使用的最小单位
电流稳定度	≤0.1%
功率输出范围	0.5~Pmax = Vmax * Imax
充电节能效率	最高可达80%
放电回馈效率	最高可达78%
输入阻抗	≥10 MΩ
输入电源	AC 380V/220V±10%/ 50Hz
功率精度	± (0.05%RD+0.05%FS)
电流响应时间	电流输出在60A时硬件响应时间：≤50ms
时间设定范围	0~9999分钟内任意设置，时间单位分别为h、min、s任选，分辨率0.1s
时间分辨率	0.1ms
记录方式	充电记录时间、放电记录时间、静止记录时间、全局记录时间
记录频率	100mS~65535S
采样频率	单箱10mS左右
充电模式	恒流限压, 恒流恒压, 恒功率充电
充电截止条件	电压, 电流, 时间, 容量, 温度
放电模式	恒流、恒功率放电
放电截止条件	电压, 电流, 时间, 容量, 温度
保护功能	数据异常恢复； 电池反接保护功能； 软件过压、欠压、过流、欠流、过容量保护，电压电流保护值范围可设定，保护后可提示和记录；
单循环工步数	≤100步，具有嵌套循环功能
连续工作时间	设备的功率应满足所有通道能够满负荷、365*24小时不间断运转
设备噪音	小于60dB
电路结构	模块化结构设计，便于替换和维修

软件	<ol style="list-style-type: none"> 1、软件支持各种续接，如手动暂停续接、软件关闭续接、断电中断续接、设备通信中断续接、异常停止续接； 2、支持条码扫描，可对一维码、二维码进行扫描，有顺序扫码、通道跳跃扫码、装盘扫码等扫码方式； 3、本地测试详细数据存储，可随时查看各通道当前测试数据及历史数据，有数据与曲线对应两种方式对应呈现，并且支持以单个或批量形式导出EXCE报表，另外可根据需要设置测试结束自动导出数据。 4、支持容量分选，可对电池进行等级分选； 5、支持测试结束合格判断，根据指定循环容量、电压、时间等信息进行判断Pass/NG结果； 6、支持各种工步保护及全局电压、电流、温度异常保护,并进行异常报警； 7、支持通道并联（根据设备可选）； 8、支持单位转换； 9、支持数据库服务器后台存储或MES对接； 10、软件脱机保护； 11、软件提供免费升级。
工作/存储温度	0℃~40℃/-10℃~50℃
工作/存储环境相对湿度	≤70% RH / ≤80% RH（没有水汽凝结）
设备维护	非专业人士请勿拆开机箱。定期对设备接头进行检查，防止接触不良。
运输	包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输，运输过程中应防雨，文明装卸。

四、设备一般配置和标准

- 1、设备外观颜色，机箱：银白色，机柜：银白色。
- 2、随机附送中文操作说明书和软件光盘。
- 3、设备随机附送配件：

序号	名称	数量	提交时间
1	设备出厂检测报告	1 套/台	交货时
2	设备使用说明书	1 套	交货时
3	装箱清单及产品合格	1 套/台	交货时
4	网线	1 套/台	交货时