

JHMN-9005 蓄电池容量放电测试仪生产厂家

产品名称	JHMN-9005 蓄电池容量放电测试仪生产厂家
公司名称	武汉江瀚华电电力有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区藏龙岛科技园
联系电话	027-83388208 15327166013

产品详情

jhmn-9005 蓄电池容量放电测试仪生产厂家

江瀚产品优势

- 1、单体电压停机门限可设置多节，如此可在一次连续不中断的放电测试中发现多节落后单体电池；
- 2、可并接多台小巧的恒流扩展模块，满足更大放电电流的需要，主机可控制恒流模块同时启动和同时停止；
- 3、功耗部分采用航空合金电热元件，电热转换效率高，安全系数高，体积小、重量轻；
- 4、放电电流自动计算功能，内置各小时率放电系数，可放电根据被测电池的标称容量和需要的放电率来自动计算需要设置的放电电流。智能菜单式操作，使用者无需培训，即可轻松操作；
- 5.7英寸超大触摸屏：采用超大触摸屏，可直接在屏上进行点击操作，简单明了。放电过程中可查看所有放电参数，并且可显示单体电压柱状图；
- 6、测试过程中，各单体电压实时检测和显示，并在主机屏幕上呈现出各单体电压柱状图的变化轨迹，还能自动实时呈现出电压最高与最低的单体，帮助您快速分析单体变化的趋势；
- 7、8m存储内存，可存储多组放电数据，通过主机就能实现对历史放电数据进行调阅查看、分析、删除等管理动作；
- 8、放电过程中也可连pc，实时接受放电数据；放电结束后也可以通过u盘将放电数据拷入pc机进行分析和生成测试报告；
- 9、直观方便的数据管理；
- 10、灵活的数据分析软件；
- 11、显示内容有：单体电压、单体内阻条形图、总电压曲线、电流曲线、容量柱状图、特性比较图、数据表格等；
- 12、具有强大的容量预估功能，可短时间内预估出被测电池组各单体的容量；
- 13、将采集的数据以柱图、报表、曲线的方式在屏幕上直观的显示，并可局部进行放大、缩小，以便于观察；
- 14、具备数据库存储功能，以树型结构显示历史测试数据，直观方便；
- 15、可自动生成excel格式报表，便于测试数据发送或上传。

产品介绍

- 1、独家专利技术，创造同级别产品里体积最小，重量最轻；
- 2、国家外观专利，跑车式设计，可轻松放入背包中，解决几十年来基站放电仪携带不便的问题；
- 3、蓝牙无线单体监测技术，支持2v/6v/12v单体电压监测；
- 4、每个无线监测模块可同时监测4个单体，相比每个模块监测一只单体电压方法，需要配置的模块数量只是其1/4（48v只需6个监测模块），让无线模块接线操作更加简便；
- 5、支持多组（最多4组）蓄电池组离线或在线放电测试，能同时测试到每一组蓄电池组的实际放电电流。（同时测试多组须增加选配电流钳）；
- 6、无线监测模块一拖四；
- 7、在线补偿式放电功能，在线放电时，主机显示电流=电池组放电电流=主机内部放电电流+实际负载电流，由于在

线放电时实际负载电流会随着在线电压的变化而变化，主机内部放电电流也会自动进行调整，以保证蓄电池组一直以真正的恒流方式放电。产品常用名称 蓄电池放电检测仪、蓄电池容量放电测试仪、蓄电池容量放电检测仪、蓄电池容量放电测量仪、蓄电池容量放电分析仪、蓄电池放电仪、蓄电池负载测试仪、蓄电池放电测试仪、蓄电池放电检测仪、电池放电仪、智能蓄电池放电仪、蓄电池放电测试仪、蓄电池放电仪、蓄电池放电检测仪 产品参数 适用蓄电池 48v/24v系统 产品型号 hmn-9005

直流输入 电池组电压 0~60v 放电电流 0~150a (连续可调)

工作模式 可单机使用，可并机使用，可并联恒流模块使用

保护性能 输入端过压保护，lcd提示，蜂鸣器告警；电池电压极性反接保护，lcd提示，蜂鸣器告警；过流保护，lcd提示，蜂鸣器告警；85 过热保护，lcd提示，蜂鸣器告警；单体电压采集 采用蓝牙无线模块，支持2v/6v/12v电池电压监测，只要总电压不超过门限，每组电池数量不限，可以同时监测1~4组电池单体电压，一个蓝牙无线模块监测4只单体电池

控制精度 放电电流 $\pm 1\%$ ；组端电压 $\pm 0.1\%$ ；单体电压： $\pm 0.5\%$ pc机通信 usb；rs232接口

数据保存容量 8mbit flash 工作环境 散 热 强迫风冷 温

度 工作范围：-5~50 贮藏温度：-40~70 湿度 相对湿度0~90% (40 \pm 2) 海

拔 额定海拔4000米 噪 音 < 60db 工作电源 电 压 交直流两用供电。直流供电电压：18v~60v

耐压测试 输入 - 机壳：2200vdc 1min 输入 - 输出：2200vdc 1min 输出 - 机壳：700vdc 1min 安全

性 满足en610950 接 线 交流输入 国标公插座，适用1~1.5mm²电缆

直流输出 50.0电缆快接插头（红正黑负），35mm² 电缆 机械性能

单机外形尺寸 375*223*206 (mm) 单机重量(kg) 8kg

其它产品推荐：jhm-9005 蓄电池容量放电测试仪 <http://www.whjianghan.com/67/362.html> jhch-v

蓄电池充放电测试仪 <http://www.whjianghan.com/67/369.html> jhcf-iv

蓄电池充放电一体机 <http://www.whjianghan.com/67/368.html> jhdc50-1200

直流电源负载箱 <http://www.whjianghan.com/67/365.html> jhcd-600

智能蓄电池充电机 <http://www.whjianghan.com/67/364.html>

jhct-9000充电机特性测试仪 <http://www.whjianghan.com/67/363.html>

jhtg系列蓄电池单体活化仪 <http://www.whjianghan.com/67/361.html>

jhtb系列蓄电池单体活化仪 <http://www.whjianghan.com/67/360.html>

jhzc系列蓄电池单体活化仪 <http://www.whjianghan.com/67/359.html> jhgc-8系列

蓄电池放电监测仪 <http://www.whjianghan.com/67/357.html> jhfd-7系列蓄电池智能放电测试仪

<http://www.whjianghan.com/67/358.html> jhgc3983智能蓄电池放电监测仪

<http://www.whjianghan.com/67/356.html> jhbt-9000 智能蓄电池内阻测试仪

<http://www.whjianghan.com/67/355.html> jhgc3911智能蓄电池内阻测试仪（便携式）

<http://www.whjianghan.com/67/354.html> jh3952 蓄电池单体活化仪

<http://www.whjianghan.com/67/138.html> jh3950 智能蓄电池内阻测试仪

<http://www.whjianghan.com/67/137.html>

[自定义列表|1|1|位置:插入位置]