

智能蓄电池充放电检测仪厂家

产品名称	智能蓄电池充放电检测仪厂家
公司名称	武汉中试高测电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区发展大道34-1号
联系电话	86-02783635550 13971352029

产品详情

集充电、放电、活化、快速核容和在线监测功能为一体,功能齐全,一机多用。是对蓄电池组进行核容实验和维护的理想仪器。对于减少企业成本,降低维护人员的劳动强度,有较强的实用意义。

产品特点

- 1、ZSCF-H蓄电池组充放电一体机采用5.7寸工业级彩色液晶触摸屏,用户界面丰富直观,操作简便;
- 2.具备恒流、恒负载、恒功率三种放电模式;
- 3.可对整组电池进行充电、放电、活化、在线监测、快速核容;
- 4.充电参数可编程的三段式充电,编程项目包括:充电电流、均充电压、浮充电压等;
- 5.四种可编程放电终止条件:整组的最低保护电压、放电限容、放电时长,单节截止电压;
- 6.单体监测模块和PC机可实现RS485有线或者无线两种通信模式;
- 7.强大的PC分析管理软件,完整的分析报告。报表可保存及打印;
- 8.活化参数编程项目包括:循环数,各循环的充电电流、充电时间、均充电压、浮充电压、放电电流、放电时间、整组截止电压、单体截止电压等;
- 9.可监测充放电电池温度,防止事故发生;
- 10.通信接口丰富:单节监测模块和主机间可选RS485/网口/无线模式/RS232实时传输 放电数据;
- 11.本系列产品规格齐全,涵盖各种系统电压,电流范围;

- 12.充放电数据和电压、电流曲线数据转存到U盘，或上传到PC机中；
- 13.机器内部具备多重反接、过压、过流、过热保护；
- 14.可扩展有快速核容，并机充放电，在线监测功能；
- 15.具备SD-Card海量存储功能（需定制）；
- 16.具备GSM远传远控功能（需定制）。

产品参数

48V系列技术指标 型号: ZSGC-A ZSGC-B ZSGC-C 电池组电压: 48V 最大充放电电流:
50A 100A 200A 电压电流测试精度: $0.5\% \pm 5\text{dgt}$ 电流分辨率: 0.1A
控制精度: (电流、电压、功率) $0.5\% \pm 5\text{dgt}$ 尺寸: 420mm*180mm*280mm 520mm*220mm*300mm
重量: 主体5.5Kg 单体监测分机0.5Kg 显示方式: 5.7寸彩色液晶触摸屏320*240 LCD 散热方式: 风冷

武汉中试高测电气有限公司，国家电网指定品牌—官方网站：www.xdcjcy.com www.zsgcdq.com
销售热线：027-83629368 QQ:2805083028 手机：13971209917李