

ZNXY3800智能蓄电池充放电一体机

产品名称	ZNXY3800智能蓄电池充放电一体机
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	放电电压范围:10V-800Vdc 充电电压范围:40-750Vdc 内部数据存储:128MBit
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介ZNXY3800智能蓄电池充放电一体机集充电、放电、活化、单体监测功能为一体，一机多用。减少企业成本，降低维护人员劳动强度，为电池和UPS电源维护提供全面科学的检测手段。本仪器采用当前先进的测试技术原理，在新技术、新器件、新材料、新工艺的研究应用上取得了一系列突破，是根据国家有关测试与维护规程要求所设计，对蓄电池进行性能检测的专*测试仪器。该仪器放电功率大，体积小，重量轻，上位机数据管理软件功能齐全，大大减少了蓄电池日常测试维护的工作量。为电池和UPS电源维护提供全面科学的检测手段。

性能特性

- 1、产品采用定制镍铬合金电阻器作为负载源。
- 2、智能芯片控制。
- 3、7英寸超大液晶触摸屏。
- 4、采用LORA无线单体监测模块（选配）。
- 5、电池充放电过程中，各单体电压实时检测和显示。
- 6、内置多种充放电模板。

技术指标

电源输入-交流	三相交流380V，频率范围为40 - 60Hz。
主机操作方式	触摸屏
显示屏	7寸TFT液晶屏，电阻触摸屏，分辨率1024x600
数据通讯	RS485x1（默认不开放）
内部数据存储	128MBit
电压测量精度	± 0.5%FS+0.1V
电流测量精度	± 1%FS+0.1A
组电压显示精度	0.1V
组电流显示精度	0.1A
放电电流控制精度	± 1%FS
放电电压范围	10V-800Vdc
放电电流范围	40-630V@60A;630-800V@40A
充电电压范围	40-750Vdc
充电电流范围	0-50A（*大20KW）
主机保护	过温、过流、电流失控触发停机保护
停机执行机构	直流空气断路 250A
反接保护	支持
异常保护	电源线掉电、主电缆掉电
过温保护	电阻箱过温85；散热器过温100
报警提示	液晶显示+蜂鸣器。
安全测试	
耐压测试	交流输入-机壳：2200Vdc 1min 交流输入-机壳 直流输入-输出：2200Vdc 1min 直流输入-机壳
工作环境	
散热	强制风冷
温度	工作温度范围：-5~50；贮藏温度：-40~70
湿度	相对湿度0~90%（40±2）
海拔	额定海拔2000米

可根据需求进行定制

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服