

直流48v蓄电池组智能充电放电检测仪-陕西西安

产品名称	直流48v蓄电池组智能充电放电检测仪-陕西西安
公司名称	陕西双正电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	zhanglinzhu@163.com
联系电话	13379184479 18710862755

产品详情

sznc/fj48-50智能充电/放电检测仪

一、概述：

sznc/fj48-50智能充电/放电检测仪集充电、放电、单体监测、活化于一体，一机多用。减少企业成本，降低维护人员的劳动强度，为蓄电池和ups电源维护提供全面科学的检测手段。

本机采用新型功耗元件，专利技术制造；实时在线显示、检测电池的电压，同时将数据存贮或传送至pc机；大屏幕液晶显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。充/放电完毕，检测的数据可通过通信接口经数据线通讯直接上传至pc机或现场将数据转存至u盘；配套的数据处理软件对充放电采集的数据信息进行处理，生成各种图表，为分析电池性能提供了科学的依据。

二、主要特点和功能：

集智能三阶段充电、恒流放电、在线监测于一体，功能齐全，一机多用广泛用于蓄电池的日常维护。

2. 液晶显示，键盘设置，全中文菜单提示，操作简单，智能化程度高，可设定电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。

3. 实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电流、电池组电压、单体电池电压、时间、容量和温度等，同时将数据存贮并传送至pc机,显示并打印各种图表

4. 电池活化功能：设定电池活化次数，可对电池组进行活化。

5. 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止工作：时间到、容量到、电池保护电压到。

6. 报警和保护功能：如有电压异常及温度高等情况发生，将鸣笛报警提示。

7. 功耗采用新型合金电阻元件，安全，寿命长。

8. 单片机及u盘数据转存技术的应用，解决了大容量数据存贮问题。

9. 工作结束，数据经u盘转存或经通信接口数据线通讯上传计算机后台处理后可自动生成各种图表，电池性能一目了然。

10. 便携式设计，方便流动性强的用户使用。

三、技术参数

型号	sznc/fj48-50
蓄电池标称电压	直流48v
被检测单体电池电压	2v/6v/12v

单体保护电压可设	0 - 15v
单体节数可设	1 - 24节
整组保护电压可设	1 - 60v
充放电电流可设	充电电流5 - 50a/放电电流1-50a
充放电时长可设	1分-99小时59分
充放电容量可设	1-9999ah
电流调节细度	0.1a
恒流充/放电控制精度	1%
总电压测量精度	± 1%+2个读数
单体电压测量精度	± 0.5%+2个读数
工作电源	交流单相220v , 46-53hz
尺寸(mm)	426 × 172 × 448
重量(kg)	约18