

智能蓄电池组放电仪——DC220v蓄电池组适用

产品名称	智能蓄电池组放电仪——DC220v蓄电池组适用
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

sznf220-100 智能蓄电池放电仪

智能蓄电池放电仪是专门为电力、电信、铁路、电池生产企业或其它行业的蓄电池组进行维护及容量检测使用的。智能蓄电池放电仪设计新颖，功能强，体积小，可靠性高。液晶屏显示，操作简便，智能化程度高，参数设定后，自动恒流控制完成蓄电池组的容量测试。功率控制部分采用进口大功率fetmos管；电流采样选用日本进口霍尔传感器，使整机可靠性大大提高。放电结束后，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。

主要特点和功能：

1. 集恒流放电、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：放电电流、电池组电压、放电时间、放电容量和温度等，同时将数据存贮并传送至pc机,显示并打印各种图表

4. 放电参数设置后,可根据设定的参数进行恒流放电。

5. 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止放电：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. 智能蓄电池放电仪可以存储8次放电数据，用户可以根据需要进行查询。

9. 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。

10. 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。

技术参数

型号	sznf220-100
蓄电池标称电压	直流220v
放电电压分辨率	0.1v

放电电流可设	1-100a
放电时长可设	1分-99小时59分
放电容量可设	1-1000ah
电流调节精度	1a
恒流放电控制精度	1%
工作电源	交流单相220v , 50hz
散热方式	强制风冷式
环境温度	-10 - +40