

电池组参数在线监测仪

产品名称	电池组参数在线监测仪
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市鹿泉经济开发区望山路79号
联系电话	17367671604

产品详情

主要特点：

1. 实时在线巡回检测每个单体电池电压参数，实时显示总电压、电流及温度，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。

2. 使用网线采集模块，功耗低、体积小、重量轻，使用方便、安全可靠。数据采集快速准确，可记录电池在放充电过程中的变化，保证对电池性能的准确判别。

3. 可设定电池组的保护电压等参数，具有超限报警功能。

4. 单片机至U盘数据转存技术的应用，解决了大容量数据存贮问题。

5. 放/充电结束，数据经U盘转存或经232接口上传计算机，经后台处理后可自动生成各种图表，电池性能一目了然。

6. 具有并机功能，实现了与放电设备配套使用（选配功能）。

7. 便携式超小体积设计，方便用户使用。

主要功能：

液晶屏显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定电压、开始扫描电流值、时间等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。

2. 实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电压、电流、单体电池电压、时长、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。

3. 完善的报警保护功能：如有电压异常等情况发生，将报警提示。

4. U盘数据转贮功能：放/充电结束后，可把采集的数据转存到U盘，再由U盘将放/充电采集的数据转存到PC机中，经配套的数据处理软件处理后，生成、显示、打印各种图表。为判别整组或单体电池的优劣提供科学的依据。

5. RS232接口通讯：实现计算机实时监测控制或放/充电结束后的数据转存。

RS485接口通讯：实现充、放电设备与监测设备之间的联机通讯。

RS232与RS485接口连用时可实现并机功能，即通过本设备配套的上位机软件可同时对监测设备和充、放电设备进行监测控制。

告警输出功能：当蓄电池组容量监测设备检测到“单体电压低”或“总电压低”时，会将告警信号传给其它设备，方便用户对其它设备进行控制。