

## 智能蓄电池组负载测试仪的主要技术性能指标

仪器可以直接获取放电仪的放电数据, 并进行处理和分析, 可查看、打印电流/电阻/功率曲线图、电压曲线图、检测数据等。根据这些图表可以查看电池的性能变化趋势、检测数据等情况, 使电池组的性能直观的展现在我们面前。

### 产品功能

- 1、PC 机监控功能: 通过上位机软件, 计算机可以直接监测控制放电仪, 真正做到无人值守。
- 2、PC 机可以获取放电仪的状态信息 (停止状态、放电状态);
- 3、获取放电仪的放电参数 (设置参数和运行参数);
- 4、通过 PC 机设置、修改放电仪放电参数;
- 5、控制放电仪开始或停止放电;
- 6、选择放电仪放电模式;
- 7、开始/停止在线监测;
- 8、PC 机可调入放电仪放电的历史数据。

### 智能蓄电池组负载测试仪售后服务:

- 1、自出厂之日起, 本机保修一年, 一年内出现质量问题可免费维修。
- 2、本机终生提供技术咨询, 以及有偿配件、维修服务。
- 3、如遇到故障, 请与本公司技术服务部门。
- 4、机内有高压, 未经本公司许可, 不得擅自拆机, 否则保修失效。
- 5、因未按照使用说明书中的正确方法操作本机, 或违反注意事项而造成的损失, 不在保修范围之内。

### 智能蓄电池组负载测试仪技术性能指标:

- 1、接入负载电压: 直流 12V/24V/48V/110V/220V/400V/600V 系列
- 2、额定电流: 20A/40A/60A/80A/100A/150A/200A/400A/500A/800A 系列
- 3、电池组标称容量: 50Ah-5000Ah 系列
- 4、电流调节精度: 0.1A
- 5、恒流放电控制精度:  $\pm 1\%$
- 6、工作电源: 交流单相 220V
- 7、散热方式: 强制风冷式
- 8、环境温度:  $-10^{\circ}\text{C}$  —  $+50^{\circ}\text{C}$

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品, 本公司除了有此产品介绍以外, 还有高压测量仪, 高压绝缘垫, 高压核相仪, 继电保护测试仪, 耐电压测试仪价格, 便携式直流高压发生器, 变频串联谐振耐压试验设备等等, 您如果对我们的产品有兴趣, 咨询。谢谢!