

蓄电池放电测试仪

产品名称	蓄电池放电测试仪
公司名称	武汉立禾电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环时尚广场2A-608室
联系电话	027-89360717 13986280717

产品详情

本仪器是针对整组24V、48V、110V、220V、110V/220V、600V，单体电池电压为2V、6V或12V的铅酸蓄电池组进行测试的专用仪器。产品特点 微电脑控制：大屏幕液晶显示、中文菜单；实时显示各种检测数据（放电电流、电池组总电压、每节电池电压、放电时长、放电容量、启动时间，温度等），随时了解设备运行状态。 键盘操作：通过键盘设置各种放电参数及机器运行的各种指令。

电脑操作：通过笔记本电脑或计算机可以设置、提取，下传各种放电参数及机器运行的各种指令 自动保护：设定放电时长到、放电容量到；蓄电池组电压、单节电池电压低于设定的保护电压；负载连线出现异常等，自动停止放电并报警。同时自动记录停机方式。 掉电功能：在放电过程中如意外停电，自动保存所设置的放电参数和放电过程所采集的各种数据，等来电后自动持续放电，各种放电数据连续存储，且不会对设备造成损坏。 数据采集：放电开始以较快的频率自动采集存储各种数据（采集间隔可以自定义）从而便于对蓄电池组及每节蓄电池性能的分析。 数据处理：检测存储的各种数据可通过RS 232口或U盘上传计算机，经专用软件（随机配置）进行处理，生成各种直观反应蓄电池组及每节蓄电池性能的曲线、柱图、报表，并可放大、查询、打印等。 高温报警：当机内温度过高时，自动报警。

监测功能：在放电中可通过笔记本电脑或计算机随时提取各种数据，监测放电情况。

修正功能：对电压、电流值无论在放电前或放电过程中都可进行修正（校验）。

数据存贮：可自动连续存贮多次放电数据、关机不丢失。

功耗元件：采用新型PTC，寿命长、体积小、重量轻、无污染。

U盘的应用：使数据转存变的更加方便。 性能稳定：轴流风机,IGBT单管

,新型PTC(功能元件)的应用以及出厂时的严格检验、老化,使整机的性能非常稳定,经久耐用。

便携灵活：机器底座配有四个耐冲击脚轮,二侧配有提手,使机器在使用或移动上都非常方便。

操作方便：蓄电池引入接线及空气开关位于机箱左侧，工作电源,RS232,USB

等接口位于机箱右侧，操作面板，液晶显示屏，倾斜位于机箱顶端后侧，操作起来相当方便。

配置齐全：根据用户要求，可选择木箱或铝合金箱包装，同时配有与蓄电池组的连接线（

一端是快速插头，一端为铜鼻子）以及RS232 连接线,U 盘等。技术参数 组电压范围: $\pm 15\%$

也可根据用户要求而定 放电电流: 0—额定值 恒流 组电压测试精度: $\pm 1\%$ 组电压分辨率:

0.1V 电流测试精度: $\pm 1\%$ 电流控制精度: 0.1A 电流分辨率: 0.1A 累积容量: 1个 容量分辨率

:1AH 采集单体电压: 2V 6V或12V 单体精度: $\pm 0.5\%$ 单体分辨率: 2V、6V 0.001V

12V 0.01V 采集单体数量: 18、24、55、108、110节 或根据用户要求而定 采集温度: 1路

机内 温度精度: ± 1 温度分辨率: 0.1 放电时间: 0-15小时 或0—99小时59分 采样间隔

:6秒—600秒/次（自定义）也可根据用户的要求而定 电池参数设置: 标称容量、电池类型 放电参数设置

放电电流、放电时长、放电容量、组电压保护限.单体电压保护下限 放电停机条件:
放电时间到、放电容量到、组电压低、单体电压低 并机数: 9台 上位机控制 (可选项) 工作电源:
AC220V \pm 15% 50 \pm 5HZ 或根据用户要求使用蓄电池组电压作为工作电源 冷却方式:
强制风冷 环境温度: -10 -50 环境湿度 :20%-80%注 : 可定制智能蓄电池充放一体