

# 蓄电池放电仪

产品名称	蓄电池放电仪
公司名称	河北超创电子科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市高开区诚信路1号
联系电话	86-03108067668 18630011525

## 产品详情

产品介绍阀控式蓄电池俗称“免维护蓄电池”被广泛应用于备用电源系统中，“免维护”仅指无需加水、加酸、换液，而日常的检测和维护工作仍是不可缺少的。因蓄电池在运行中欠充、过充、过放、环境温度过高等都会使蓄电池的性能劣化，所以只有对其进行核对性放电才能客观、准确地测出蓄电池的真实容量，才能保证直流电源系统运行的可靠性。FDC蓄电池放电仪采用最新的无线通讯技术，通过PC机监控软件可对蓄电池放电过程进行实时监测，监控每节电池的放电过程。本装置采用PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，使整个放电过程更安全。产品属性1、工作电源：AC220V

2、电池组电压：DC220V兼容DC110V 3、放电电流：根据要求定制（0-200A）4、放电电流精度：2%

5、电流测量精度：0.5% 6、放电终止电压：10~275V可调 7、电压测试精度：0.5%

8、采样间隔：5s~1min 9、工作环境：湿度：5%~90% 温度：0~+40 10、散热方式：强制风冷

11、外形尺寸（长×高×深）：400×272×176mm 12、主机重量：9kg 使用方法 如有需要请联系销售人员参考详细说明书。主要特点A、采作PTC陶瓷电阻，避免了红热现象，使整个放电过程更安全。 B、具有无线通讯功能，无线采集盒与放电主机及上位监控PC主机三者之间通过无线方式进行通讯，简化接线，灵活方便。 C、无线采集盒可对每节电池进行监测，实现对电池组放电过程的完整监控。 D、配备的PC机监测系统，可实时监测整个放电过程，并把监测到的总电压、放电电流和各单体电池电压等数据进行分析、并可生成相应的数据报表。 E、有USB接口，可将放电过程的数据存入U盘，并导入PC机。PC数据管理软件可对电池放电的过程进行分析、并可生成相应的数据报表。

F、采用智能单片机ARM控制、液晶中英文显示。菜单操作简单明了。

G、可设定测试/放电终止条件，包括单体电池电压、电池组终止电压、放电电流、放电时间。

H、可通过短时放电（10分钟）来预估蓄电池组容量。 I、可记录测试/放电过程，主要是电池组总容量、总电压、总电流以及电压最低的单体电池的电压变化情况。 注意事项1 主机的清洁维护 使用柔软的湿布与温和型清洗剂清洗设备。请不要使用擦伤型、溶解型清洗剂或酒精等，以免损坏主机上的文字。 2 夹具的清洁维护

使用柔软的湿布与温和型清洗剂清洗夹具。请不要擦伤探头的金属部分，以免造成接触不良。 3 存放 当使用完后，应将放电仪及时放入机箱内。所有夹具和连线应整理后放入机箱内相应位置。

其他说明常见问题解答及使用技巧 ? 启动放电后立即停止放电

请检查放电参数设置及电池接线、电压测试线的连接状况。 ? 开机后显示屏无显示

请检查输入电源接线端子是否接触良好。 ? 按键失效或混乱

请检查是否有键卡住未弹起，如能使其弹起即可恢复正常工作。

交易说明如有需要请致电我公司销售部，款到发货