

## 说说蓄电池充放电测试仪应用操作步骤

在介绍了蓄电池充放电测试仪的产品概述之后，下面为大家讲解蓄电池放电测试仪的操作步骤，阅读下文，了解详情。

### 1、接线

将放电仪与蓄电池放电电源端子连接。红线接线柱接于放电仪“+”端，另一端红线接于蓄电池放电端子正极；黑色接线柱接于放电仪“-”端，另一端黑色细线接于蓄电池放电端子负极。接线完毕后应认真检查接线是否正确，注意电池输入端子正、负极是否正确不应接反。

### 2、拉上直流充电屏上蓄电池进线开关

### 3、合上放电仪上控制空开，进入放电参数设置

放电电流 10A，放电时间 9 小时，蓄电池组低电压设置为 198V。

### 4、合上直流充电屏上放电空开，开始放电

### 5、放电

放电过程中，每一个小时应在集中监控器上查看并记录每只蓄电池电压、电流、温度及整组电池电压；每两个小时用万用表对每只蓄电池及整组电池实测一次电压并记录。在蓄电池放电结束前（快到 9 个小时）提前进行一次电压测量、记录。

### 6、放电结束时，拉开直流充电屏上放电开关

### 7、合上直流充电屏上蓄电池进线开关

在控制器中手动修改为均充（菜单—充电机控制—密码：\*\*\*\*\*，将“一组”的浮充状态改为均充，通过左右方向键修改），蓄电池恢复均充。

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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！