

## 蓄电池充放电测试仪各项测试功能及步骤

### 1、在线监测测试：

一步：连接单体电压采集器。

第二步：把整组电压测试线连接到电池组两端。

第三步：插入电源，主机开机。

第四步：进入在线监测参数设置。

第五步：“确定”开始测试。

### 2、放电测试：

一步：连接单体电压采集器。纯负载不具此功能

第二步：放电开关，拨到分的位置(防止放电电缆反接，损坏仪器;反接告警提示)。

第三步：把放电线一端连到主机，另一端连到电池组两端。(注意红正黑负)。接反会告警提示。

第四步：把整组电压测试线连接到电池组 2 端。

第五步：插入电源，主机开机。

第六步：进入放电参数设置。

第七步：将放电开关拨到合的位置。

第八步：“确定”开始测试。

### 3、充电测试

一步：连接单体电压采集器。具有单体单体采集功能。

第二步：放电开关，拨到分的位置(防止放电电缆反接，损坏仪器;反接告警提示)。

第三步：把放电电缆一端连到主机，另一端连到电池组两端。(注意红正黑负)。接反会告警提示。

第四步：把整组电压测试线连接到电池组 2 端。

第五步：主机接入 AC380V 电源，合上交流接触器开关。

第六步：插入电源，主机开机。

第七步：进入充电参数设置。

第八步：将放电开关拨到合的位置。

第九步：“确定”开始测试。

#### 4、放充电及活化测试

一步：连接单体电压采集器。具有单体单体采集功能。

第二步：放电开关，拨到分的位置(防止放电电缆反接，损坏仪器;反接告警提示)。

第三步：把放电电缆一端连到主机，另一端连到电池组两端。(注意红正黑负)。接反会告警提示。

第四步：把整组电压测试线连接到电池组 2 端。

第五步：主机接入 AC380V 电源，合上交流接触器开关。

第六步：插入电源，主机开机。

第七步：进入放充电参数设置。

第八步：将放电开关拨到合的位置。

第九步：“确定”开始测试。

## 5、容量快测(选配功能)

一步：连接单体电压采集器。

第二步：放电开关，拨到分的位置(防止放电电缆反接，损坏仪器;反接告警提示)。

第三步：把放电线一端连到主机，另一端连到电池组两端。(注意红正黑负)。接反会告警提示。

第四步：把整组电压测试线连接到电池组 2 端。

第五步：插入电源，主机开机。

第六步：进入容量快测参数设置。

第七步：将放电开关拨到合的位置。

第八步：“确定”开始测试。

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！