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: 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: 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 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!