

HNLC3900智能充电放电综合测试仪

产品名称	HNLC3900智能充电放电综合测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC3900
公司地址	武昌区民主路428号(小东门建材市场四楼418号)
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNLC3900智能充电放电综合测试仪，是根据国家关于《蓄电池运行与维护技术规程》的相关要求设计出可实现对不同容量充电机及蓄电池组容量的检测和实验，并能准确可靠的测试出变电站直流电源系统的稳压精度和稳流精度，波纹系数等

产品特征

- 1、液晶屏显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。
- 2、实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电流、电池组电压、单体电池电压、时间、容量等，同时将数据存贮并传送至PC机,显示并打印各种图表。
- 3、自动放充电功能：设定放/充电的电流、时长、容量及其电压的高限、低限，可以循环一次放电、充电过程。

4、电池活化功能：设定放充电循环次数，可对蓄电池组进行活化。

5、自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止放/充电：时间到、容量到、单体电池保护电压到以及整组电池保护电压到。

6、保护功能：如有电压异常情况发生，自动停止充电或放电。

7、电压、电流显示值的校准修正功能：主要校准电池组总电压、电流和单体电池电压。

8、U盘数据转贮功能：充电、放电、自动放充或者电池活化结束后，可把采集的数据转存到U盘，再由U盘将放/充电采集的数据转存到PC机中，经配套的数据处理软件处理后，显示、打印各种图表。为判别整组或单体电池的优劣提供科学的依据。

9、RS232接口通讯：实现计算机实时监测或充电、放电、自动放充或者电池活化结束后的数据转存。

产品别称

智能蓄电池放电测试仪，蓄电池放电监测测试仪，蓄电池放电测试仪

技术参数

1、集充电、放电、单体检测、在线监测和活化五合一体，功能齐全，一机多用。

2、智能三阶段充电、恒流放电、实时在线巡回检测每个单体电池参数。

3、功耗元件采用新型PTC陶瓷电阻，安全，无红热现象，寿命长。

4、单片机至U盘数据转存技术的应用，解决了大容量数据存贮问题。

HNL3900智能充电放电综合测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制