

HNLC3960智能蓄电池放电检测仪

产品名称	HNLC3960智能蓄电池放电检测仪
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:HNLC3960 放电电流精度:1%
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

HNLC3960智能蓄电池放电检测仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计。

产品特征

- 1、采用PTC陶瓷电阻，避免了红热现象，使整个放电过程更安全。
- 2、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。
- 3、具有无线通讯功能，无线采集盒与放电主机及上位机监控PC机三者之间通过无线方式进行通讯。简化接线，灵活方便。
- 4、设备安装、调试、维护简便，各采集模块前后采用隔离技术，安全性、可靠性程度高

5、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。直观反应蓄电池组性能的曲线，图形、报表等，并可打印、查询。

6、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。使数据的转存更加方便。

7、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。

8、自动保护功能，设定放电时长到、放电容量到；蓄电池组电压低于设定的低保护电压；负载连线出现异常等，自动停止放电并报警，同时自动记录停机方式。

9、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。

10、可通过短时放电（10分钟）来预估蓄电池组容量。

11、可记录测试/放电过程每节电池放电情况，主要是电池组总容量、总电压、总电流以及电压低的单体电池的电压变化情况。

产品别称

蓄电池放电测试仪，智能蓄电池放电测试仪，蓄电池放电监测测试仪

技术参数

项目	通讯用48V蓄电池组系列	电力用220V蓄电池组系列
电池组电压	DC48V	DC220V
工作电源	AC220V或DC48V	AC220V或DC220V

放电电流	0 ~ 60A连续可调	0-100A连续可调
放电电流精度	1%	1%
放电电流分辨率	0.1A或0.5%	0.1A或0.5%
放电终止电压	10 ~ 60V可调	176-264V可调

HNLC3960智能蓄电池放电检测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