

蓄电池测试仪华能远见蓄电池测试仪多少钱

产品名称	蓄电池测试仪华能远见蓄电池测试仪多少钱
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:XE1551
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN1015A蓄电池充放电综合测试仪

智能蓄电池放电仪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。功耗部分采用新型PTC，安全无污染，整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数按键输入也可由计算机下传，参数一旦设定，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。

HN1015A蓄电池充放电仪。

产品主要功能：

功能一：核对性放电试验可连续设定放电电流。按设定的放电电流恒流放电，监测放电过程中电池组及单节电压,测量单节电池组的容量（核对性容量实验）。多种放电停止条件设定：A、电池组总电压B、单体电池电压C、放电时间D、放电容量多种单体电池适应：2V、4V、6V、12V无线单体电池电压采集，1个采集盒可接12节2V、4V电池，4节6V、12V电池

功能二：快速测量短时（10~20分钟）放电，快速测试单体电池内阻及放电能力，快速判别电池性能。

功能三：停电后在线实际负载放电测试电池组容量停电时/实际负载放电时，在线自动监测单体电池电压、电池组电压及放电电流，记录电池的放电容量，保证对电池状态的判断。

功能四：放电后充电电压监测在放电完成后充电机对电池组充电时，本设备可以对充电过程中单节及整组电池电压进行监测可监测其充电电流大小（选配电流钳）并设定报警。

功能五：PC机无线监测功能在100m内实现PC机对放电监测系统的无线数据监测、告警功能。

功能六：数据管理完善的计算机管理分析监控软件，具有强大的数据处理功能，采用先进的数学模型，对电池的多项测量结果进行综合计算分析，准确判断电池性能，并可查询电池的实时运行状态及历史数

据，包括各项参数、曲线，并生成报表。

HN1015智能蓄电池充放电测试仪

产品主要特点：

I 采用PTC陶瓷电阻，避免了红热现象，使整个放电过程更安全。I 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。

I 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。

I 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

I 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。

I 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。

I 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。I

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。

I 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。I
可通过短时放电（10分钟）来预估蓄电池组容量。

I 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。