

蓄电池放电仪 数显电流测量仪表

产品名称	蓄电池放电仪 数显电流测量仪表
公司名称	石家庄开发区兴源电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	类型:数显电流测量仪表 型号:XY-ZF
公司地址	石家庄市新石北路 3 6 8 号软件大厦A-612
联系电话	86 0311 83816176

产品详情

类型	数显电流测量仪表	品牌	-
型号	XY-ZF	测量范围	100 (A)
准确度	-	功率	- (W)
电源电压	- (V)	外形尺寸	- (mm)

智能蓄电池放电仪产品主要功能及特点：1.微电脑控制:液晶显示,中文菜单,实时显示各种检测数据（放电电流、电池组总电压、放电时长、放电容量、启动时间等），随时了解设备运行状态。2.键盘操作：通过键盘设置各种放电参数及机器运行的各种指令（也可以通过计算机直接下传）。3.自动保护：设定放电时长到、放电容量到；蓄电池组电压低于设定的保护电压；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。4.掉电功能：在放电过程中如意外停电，自动保存所设置的放电参数及放电过程中所采集的数据，等来电后自动持续放电，各种放电数据连续存储，且不会对设备造成损坏。5.数据采集：放电前两分钟以较快的频率采集存储数据，以后每分钟一次，便于对蓄电池组性能的分析。6.数据处理：检测到的各种数据可通过232通讯口或u盘上传计算机，经专用软件(随机配置)进行处理，生成各种直观反映蓄电池组性能的曲线，图形、报表等，并可打印、查询。7.修正功能：对显示的电压，电流值无论在放电前或放电过程中都可以进行修正（校验）。8.数据存贮：可存储每次放电不超过12小时连续八次的放电数据。9.功能元件：采用新型ptc，无冲击电流、无明火、体积小、重量轻、散热快。10.电流控制：采用新型ptc及特殊放电控制方式,在放电开始无冲击电流,避免对蓄电池造成损坏。11.电流调节：放电电流以1a为基本单位连续可设,从而适应不同容量蓄电池对放电电流的精确要求。