

力源蓄电池LY12650 系列说明及简介销售

产品名称	力源蓄电池LY12650 系列说明及简介销售
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:力源蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:LY12650
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

维护管理系统只进行监视，建议控制指令(如故障处理、切换、活化等)的发出由人工实施。

5、系统建立后，可在有人值守的地方设监视站，由操作人员实现全天候运行状态监视，维修人员要定期查阅管理。

6、要预留接口和协议以便兼容其他系统，系统上层管理也可建在企业已有网站上。

7、建议状态管理系统与过程控制或执行系统分开，注意相互间独立性，不要相互干扰。

8、系统建立后要有工作制度和管理机制，确保正常使用。

UPS和直流电源在线维护管理系统确保了企业安全、稳定生产，将传统维修转变为状态维修，减少了很多维修成本，增加了企业效益。

力源蓄电池LY12650 系列说明及简介销售

.力源蓄电池LY12650 系列说明及简介销售

力源蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏及温度控制保证了铅膏的特性及性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

售后服务：

对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

发顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：

质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

Main performance of power source battery:

Using unique multi-element alloy formula, using imported wafer equipment and self-developed grid mold, through strict temperature control, the grid not only has good thickness, weight uniformity, long floating charge life and low self discharge.

The imported fully automatic computer-controlled lead powder machine is adopted to ensure the oxidation degree of lead powder and the uniformity and property of particles with strict automatic control program, and at the same time, it is more suitable for the large current discharge characteristics of batteries.

Lead paste is the core of battery technology. The unique paste formula has better performance requirements such as

high-power deep cycle discharge, and is suitable for floating charge and other fields. At the same time, the full-automatic paste and temperature control ensure the properties and properties of the paste.

The self-developed technology is used to transform the imported coating machine, so that the plate is more uniform and more suitable for the requirements of UPS battery plate.

Adopting high temperature and high humidity curing technology and automatic control technology, through the design of wind direction and flow, the battery not only ensures the effect of plate curing in a large limit, but also ensures the uniformity of plate at each point. The battery life is significantly longer than that of conventional curing.

By using the quantitative acid adding process, the acid adding accuracy reaches 0.1ml, which fully guarantees the uniformity between cells and between cells.

At the same time, the unique formula of electrolyte enhances the deep circulation ability of the battery. Because of the use of imported epoxide, end piece and 0-type drawing for assembly, the battery is more reliable.

Before leaving the factory, the battery must go through multiple charge and discharge cycles to make it more uniform and reliable. At the same time, the internal resistance, opening and closing circuit, degree detection further ensure the quality of ex factory batteries.

放电模块。可快速测出电池直流内阻，瞬间测试电池性能，大功率放电模块可提供瞬间大电流冲击负荷。

(5)远程服务器。实现局域网内计算机数据通信，通过局域网远程访问现场的蓄电池监测系统，接收、分析数据，通过Web服务器发布数据。

3、通信网络。联网现场设备各分站(采集监控站)，采用光纤作为数据通信主干线，组成全厂UPS和直流电源在线监控的局域网。

(二)系统主要功能

1、台账管理。集成各站UPS、直流系统、蓄电池信息设备及查询功能。可查询每台UPS、直流设备的每节电池电压、平均电压、整组电压、充放电电流、环境温度等实时、历史数据，以曲线和柱状图方式显示，或生成报表打印。

2、实时分析。对选定时间段内的电池运行状态、历史数据进行分析，当某个蓄电池被放过电，满足一定电流范围和时间(大于设置值)时，系统将对蓄电池进行电池容量评价(容量估算)。

3、报警指示和查询。可对每台UPS、直流电源故障进行报警，提供报警查询，以便及时处理。

4、网络化。系统具有远端通信和遥测、遥信、遥控功能，使远程服务器通过以太网对各站UPS、直流电源、蓄电池监测系统进行实时监控与数据管理。还可根据企业需要，与其他系统联网，采集一些重要设备的信息，实现更多功能。

二、系统应用注意事项

认真查清企业内部UPS和直流电源现状以及企业现有网络规模，根据设备功能和重要性合理配置。

1、确定网络构架方案，即企业是否有必要建立完整网络系统或在现有网络基础上构建，对单个电池组也可实现完整、独立的在线维护管理。

2、以在线管理系统为核心，辅以必要人工测试，可降低管理成本，大站、关键设备直接采用完整系统，小站、单体UPS等经后台机处理形成整体维护管理系统。

3、有些UPS和直流电源已具备多种管理功能，如状态参数、状态记录、报警等，合理配置不仅降低开发成本，还可减少线路过多带来的故障隐患。