

汕尾市京科蓄电池12V8AH说明注意事项

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 汕尾市京科蓄电池12V8AH说明注意事项 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18621920102 18621920102 |

产品详情

汕尾市京科蓄电池12V8AH说明注意事项 15、UPS系统应具备RS232或RS485/422、FE(SNMP通讯口)、干接点接口，并提供与通信接口配套使用的通信线缆和各种告警信号输出端子，通信协议应符合YD/T 1363.3的要求，系统应具有下列主要功能：实时监控系统的工作状态：系统正常工作方式/电池逆变/旁路供电、过载、蓄电池放电电压低、蓄电池充放电状态、市电故障、功率模块状态（正常/故障退出）、UPS系统故障和运行状态记录；采集和存储系统运行参数：主输入电压、旁路输入电压、输出电压、输出电流、输出频率、模块输出电流、蓄电池电压、充/放电电流；显示精度应符合YD/T 1363.1的要求；完善的电池管理功能传统的接线依然会用于连续控制，如海上平台和炼油厂，以及安全系统。但无线技术已普遍应用于现有工厂装置中，而且在新建项目中也已开始使用。的无线技术与有线技术相比，投入成本低，占地面积少，是平台应用的理想选择。与传统4-2毫安有线模拟量仪表相比，安装无线每个节点可节省3%的费用，无线技术在北美地区已成为主流应用。任何熟悉工业自动化的人都知道，从本世纪90年代中期开始，人们就在寻找一种可以替代4-2mA模拟标准的技术，后来ISA开发了Foundation现场总线等技术，已为各工业行业应用。正常情况下每套UPS系统各分担50%负荷（UPS主机负载率为40%），当其中一套UPS发生故障或需要检修时，由剩余另一套UPS自动承担所有负荷(UPS主机负载率为80%)，故障机退出运行进行检修。每台UPS主机均设主路（整流+逆变）开关回路输入；每套系统均设置手动维修旁路，当UPS电源系统出现完全故障或需要检修时，可通过手动维修旁路将电源系统隔离开，采用市电电源临时为负荷供电。UPS在过载、内部故障或短路的状态下，系统应将确保自动不间断地将负载切换到静态旁路。

艾德士蓄电池 艾力德蓄电池 艾默森蓄电池 艾默生蓄电池 艾耐德蓄电池 艾诺斯蓄电池 艾亚特蓄电池 爱普辉蓄电池 爱斯德蓄电池 爱维达蓄电池 奥冠蓄电池 奥克莱蓄电池 奥普森蓄电池 奥亚特蓄电池 澳特赛蓄电池 百瑞欧蓄电池 宝迪蓄电池 宝星蓄电池 北宁蓄电池 贝迪克蓄电池 贝朗斯蓄电池 比孚蓄电池 滨松蓄电池 博尔特蓄电池 彩虹蓄电池 储霸蓄电池

[金昌市圣普威蓄电池12V9AH太阳能电池](#)