

panasonic松下LC-P1238ST 12V38AH/20HR延长UPS供电系统

产品名称	panasonic松下LC-P1238ST 12V38AH/20HR延长UPS供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:panasonic 型号:LC-P1238ST 电压/容量:12V38AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

panasonic松下LC-P1238ST 12V38AH/20HR延长UPS供电系统

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；

优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

松下蓄电池产品特性：

超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

相对高度智能化的UPS电源监控技术不仅必须硬件资源的大力支持，更应有明确的电源电脑监控软件、SNMP管理工具的大力支持，用户可以实行UPS电源与互联网平台间的实时监控和数据库的网络通讯实际操作，使UPS电源具备远程访问水平，变成应用系统中不可或缺的一部分。智能化系统UPS电源视频监控系统的app一部分主要是由智能互联网UPS电源通讯液晶显示模块、与计算机通讯部分看门狗电路三部分组成。

通讯液晶显示模块的基本功能就是将UPS电源使用中的各类数据显示到操作面板里的液晶显示屏上，主要的硬件配置接口方式是运用单片机设计(比如AT89C51)与液晶显示器以模接口标准联接；开关机键直接和89C51的INT0相互连接，以终断的形式完成全面的开待机作用，与此同时设计方案王府的菜单构造以优化实际操作。

通讯一部分主要从事UPS电源与电子计算机间的通讯，一般采用两路控制器 / 接收器Max232来达到相对应的功效。软件开发中，其接I：I程序流程主要是由发送程序段和通讯口中断处理接收子程序构成，发送时，先发送一个起始位(低电频)，然后按低位在导者次序发送8位信息，终发送停止位。接收时，先分辨RXU接收端口号是否存在开始低电频发生，若有则按照低位在导者次序接收8个数，终分辨RXD是否存在上拉电阻发生，如有应完成一个数据信息接收，不然耐心等待。