

北京乐鸟电气火灾监控系统

产品名称	北京乐鸟电气火灾监控系统
公司名称	北京乐鸟科技有限公司
价格	18888.00/台
规格参数	品牌:乐鸟 型号:LN6H
公司地址	北京市昌平区回龙观镇北清路1号院7号楼2单元1411
联系电话	010-59443583 17710186980

产品详情

LN6H 电气火灾监控设备介绍 LN6H电气火灾监控设备是根据中国国家标准GB14287.1-2014、GB13955-2014和国际电工标准IEC62020、IEC60755，研究开发的专门用于低压配电系统的电气火灾监控设备。该设备基于大中型电气火灾监控系统而设计，壁挂式易于安装。windows server 2008操作系统平台，安全可靠，全中文触摸式人机交互界面，易于操控。通过高效的CAN现场总线，基于安全可靠的工业标准MODBUS-RTU协议与终端电气火灾监控探测器连接，组成电气火灾监控系统。

特点 高速的嵌入式32位平台Intel atom N2600 1.6GHz，处理迅速，运行稳定。
使用高效的固态硬盘 SSD：16G，提供更加可靠的产品运行数据存储。
使用高清晰度的防水LED灯，使得报警更加明亮可见。
使用自带亮度的防水输入按键，使得操作再也不需要。 通讯支持最多16组CAN通信回路，最大可接入1000个电气火灾监控探测器或者故障电弧探测器、基本解决所有的应用。 友好的人机交互界面
10.4寸分辨率为 800 * 600 的进口屏幕，使用电阻式触摸屏。
自带多网口使得云数据通讯更加快捷简便。 配备高速针式打印机打。 提供一路 RS485 或者 RS232 对接 所有厂家的消防控制室图形显示装置 使用 windows server 2008 + MySql 5.2
数据软件平台（强大的操作系统+强大的数据库存储）。 功能 实时采集每个电气火灾监控探测器和故障电弧探测器的报警数据、实时数据、故障数据、温度数据、电流数据、电压数据。
对探测器的实时状态的监控报警。 自动检测设备本身部件是否有损坏现象。
历史数据存储和查询、对报警和事件信息进行时间戳存储，海量存储快速查询。
多用户管理，可设置最高管理权限和操作员权限。 数据自动同步 云服务器。
可设置每个探测器的剩余电流、温度报警、电流报警、电压报警值、延时报警值。 技术规格
执行标准：GB 14287.1-2014 主电源输入范围：AC:85~265V DC:80-300V。
备用电源：主电源欠压或者停电时启用，维护工作时间 > 4h。 整机功耗：< 30W
输入频率：频率45-65Hz。 过载能力：电压、电流1.2倍/连续，电流10倍/1秒。

通信端口：can通信，通信速率20bps。 工频耐压：AC2kV/Min – 1mA 输入-输出-电源。
 绝缘电阻：>500MW 冲击电压：5kV（峰值），1.2/50uS 工作环境：-10 ~ 55 ， 5 ~ 95%无凝露
 存储环境：-40 ~ 85 ， 5 ~ 95%无凝露 尺寸 安装方式：壁挂安装 外观尺寸：
 380mm × 550mm × 140mm

应用 使用连接线缆为1.5mm²,最大可达2.5 mm²。 通信线缆可采用屏蔽型规格ZR-RVVP 2 * 1.5mm²，输入、通信和电源线缆应分开布线使用环境应注意是否存在腐蚀性气体。 线敷管道应使用镀锌铜管（刷防火漆），有消防线槽的地方可以使用消防线槽敷设通讯线，通讯线应该手拉手敷设，小于1000m每根，探测器数量少于 110 个每根。 产品安装，拆装和配线作业以及维护检查时务必断开电源连接线，注意触电和损坏设备，使用膨胀螺丝安装。

维护定时检查内部如果有粉尘应该及时清理，经常自检一下是否有部件损坏及时更换。

电气火灾监控设备一般安装于消防中控室或者安装于有人值守的值班室。 选型

??	????
LN6H-32	????32????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-64	????64????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-110	????110????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-220	????220????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-660	????660????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-880	????880????LN6M?LN6D?LN6A?
LN6H-1000	????1000????LN6M?LN6D?LN6A?