

# 电气火灾监控系统之电气火灾报警系统XE3020实惠！—鑫动安

产品名称	电气火灾监控系统之电气火灾报警系统XE3020实惠！—鑫动安
公司名称	苏州鑫动安电子有限公司
价格	1.00/箱
规格参数	
公司地址	苏州现代创展大厦1010室
联系电话	86-051281871600 18501595991

## 产品详情

电气火灾监控系统之电气火灾报警系统 XE3020实惠！—鑫动安 电气火灾监控系统 /电气火灾报警系统  
——苏州鑫动安电子有限公司 XE3020电气火灾监控设备

1、检测类型：剩余电流、温度、过压、欠压、过电流 2、液晶屏规格：128\*64单色液晶 3、容量：探测器点位16/32/64/128 4、工作电压：AC220V ± 15% /50Hz 5、功耗：最大35W

信号传输：HBUS两总线（可直接实现XE312X系列产品的通讯及供电）

HBUS四总线（可直接实现XE3112系列及XE3116的供电与通讯） 6、回路数：单回路

信号传输距离：1500m（1.5mm<sup>2</sup> × 2）输出：2组可编程输出 触点容量2A/DC24V或1A/AC220V

使用环境：温度：0 ~ 55 相对湿度：< 93%RH（40 时）无凝露 安装方式：壁挂式

外形尺寸：250mm × 240mm × 90mm 配套设备：XE3112系列、XE3116SL、XE312X系列、XE3151等。

产品特点：1、HBUS总线制通讯技术，具有自动保护功能，无极性设计，可有效减少因施工错误造成对总线的损害。

2、点阵式液晶显示窗口，中文显示。具备低限报警、高限报警、失电报警及脱扣控制等功能；3、内置大容量数据存储器，可分类存储3000余条故障、报警、开关机及事件信息。外观小巧，既可作为工程监控主机使用，也可作为区域监控主机。配置多协议上位通讯接口(RS485)，集成MODBUS主、从方式及XG通讯协议，方便实现智能组网及图化形监视；4、具备远程探测器调校的功能；内置探测器编码器功能，无需手持式编码也可对一体式探测器编码；具备三密码功能限制，保证日常操作中及安装调试中的规范使用，保障供电系统的安全。5、满足128点位以内剩余电流，温度的监控需求。  
全中文操作界面，方便理解和操作。

外观小巧，既可用作小型工程的监控主机，也可用作大容量系统的区域监视主机。

6、HBUS总线通讯方式，支持两总线及四总线混合组网模式。

信号线无极性设计，并具有自动保护功能，可有效减少因施工失误造成的设备损坏。

7、低限、高限两级报警模式；可分区域设置报警限值，也可以单独设置探测器位置报警限值。

8、内置大容量数据存储器，可分类存储3000余条故障、报警、开关机及操作事件信息。

9、内置XG从通讯协议，可直接与XG100图形化监视系统组网。

可支持MODBUS上位通讯接口，方便与第三方上位控制系统或火气系统实现组网

内置探测器编码器功能，无需手持式编码器也可对一体式探测器进行地址编码

电气火灾监控系统——苏州鑫动安电子有限公司 产品具体详情请见鑫动安官网