

索安机电为四川消防工程提供消防联动控制系统

产品名称	索安机电为四川消防工程提供消防联动控制系统
公司名称	四川索安机电工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区航空路6号丰德国际广场1-3幢5楼
联系电话	028-66897776 18828093611

产品详情

四川索安机电工程有限公司在行业内率先取得质量管理，职业健康、环境管理三体系认证证书，专注于四川消防工程，四川消防检测，四川消防维护，四川机电工程以及四川消防维保的设计与施工。

消防联动控制，是指火灾探测器探测到火灾信号后，能自动切除报警区域内有关的空调器，关闭管道上的防火阀，停止有关换风机，开启有关管道的排烟阀，自动关闭有关部位的电动防火门、防火卷帘门，按顺序切断非消防用电源，接通事故照明及疏散标志灯，停运除消防电梯外的全部电梯，并通过控制中心的控制器，立即启动灭火系统，进行自动灭火。

四川索安机电消防联动控制系统的组成形式，一般可分为集中控制、分散控制与集中控制相结合两种形式，其控制方式有联动（自动）控制、非联动（手动）控制和联动与非联动相结合三种方式。

集中控制系统是一种将系统中所有的消防设施都通过消防控制室进行集中控制、显示、统一管理的系统。这种系统适用于总线制、实施数字控制、通讯方式的系统，特别适用于采用计算机控制的楼宇自动化管理系统；对控制点数不多且分散时，多线制也常用。当控制点数特别多且很分散时，为使控制系统简单，减少控制信号的部位显示和控制线数目，可采用分散与集中相结合的系统，通常是将消防水泵、送风机、防排烟风机、部分防火卷帘门和自动灭火控制装置等，在消防控制室进行集中控制，统一管理；对数量大而分散的控制系统如防排烟风机、防火门释放器等，可采用现场分散控制。应强调不管那种控制系统，都应将被控制对象执行机构的动作信号送到消防控制室集中显示。高层建筑中容易造成混乱带来严重后果的被控制对象(如电梯、非消防电源等)应由消防控制室集中管理。

索安机电凭借责任与诚信稳步发展，不断壮大，并凭借先进的技术与不断完善的管理体系逐步走向成熟

。多年来，公司自己培养了一批技术精湛、实践经验丰富的技术、设计和管理人员。合理的组织结构，专业的服务队伍，具有从产品设计到施工的全部能力和经验，还建立起以客户需求为导向的管理服务体系，为客户提供从可行性分析、系统方案设计、安装施工到售后服务支持等完善的服务体系，从而保证公司在同行业中始终走在前列。