

索安机电城市管廊火灾自动报警系统用于四川消防工程

产品名称	索安机电城市管廊火灾自动报警系统用于四川消防工程
公司名称	四川索安机电工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	索安机电:四川消防工程
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

以质量管理，职业健康、环境管理三驾马车稳步发展，不断壮大的四川索安机电利用先进的技术与不断完善的管理体系逐步走向成熟，在四川消防工程，四川消防检测，四川消防维护，四川机电工程，四川消防维保等各个领域赢得了合作伙伴的一致认可。

近几年，随着我国城市的不断发展，由于城市综合管廊具有完善附属设施、集中管理管线、集中处理污水、检修方便、保护城市文化等优点，其工程数量逐渐增多，地下管网布置越来越复杂，在一定程度上增加了其设计、施工与运维的难度。

综合管廊是建于城市地下用于容纳两类及以上城市工程管线的构筑物及附属设施。地下综合管廊亦称“共同沟”，即把电力、通讯、燃气、给水、中水、排水、热力等各种市政管线集于一体，在城市道路的地下空间建造一个集约化的隧道。

综合管廊是当今新型城市市政基础设施建设现代化的重要标志之一。综合管廊的建设避免了由于敷设和维修地下管线频繁挖掘道路而对交通和居民出行造成影响和干扰，可保持路容完整和美观、降低了路面多次翻修的费用和工程管线的维修费用。保持了路面的完整性和各类管线的耐久性。同时也便于各种管线的敷设、增减、维修和日常管理。由于综合管廊内管线布置紧凑合理，有效利用了道路下的空间，节约了城市用地，并为地下空间开发提供有利条件。由于减少了道路的杆柱及各种管线的检查井、室等，优美了城市的景观，节约了大量的建设用地，有利于增加公共产品有效投资、拉动社会资本投入、打造经济发展新动力。

而火灾自动报警系统是由触发装置、火灾报警装置、联动输出装置以及具有其它辅助功能装置组成的，它具有能在火灾初期，将燃烧产生的烟雾、热量、火焰等物理量，通过火灾探测器变成电信号，传输到火灾报警控制器，并同时以声或光的形式通知整个楼层疏散，控制器记录火灾发生的部位、时间等，使人们能够及时发现火灾，并及时采取有效措施，扑灭初期火灾，最大限度的减少因火灾造成的生命和财产的损失，是人们同火灾做斗争的有力工具。

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。

索安机电将以不断进取的精神为四川消防工程，四川消防检测，四川消防维护，四川机电工程，四川消防维保带来不断更新的工程和项目。