

火灾自动报警系统价格 火灾自动报警系统 国泰恒安建设工程

产品名称	火灾自动报警系统价格 火灾自动报警系统 国泰恒安建设工程
公司名称	北京国泰恒安建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区广德大街20号院中科电商谷8号楼1 101
联系电话	15901308972

产品详情

常见火源

火源是火灾的发源地，也是引起燃烧和爆的直接原因。所以，火灾自动报警系统价格，防止火灾应控制好10种火源，具体是：人们日常点燃的各种明火，就是常见的一种火源，在使用时必须控制好。企业和各行各业使用的电气设备，由于超负荷运行、短路、接触不良，以及自然界中的雷击、静电火花等，都能使可燃气体、可燃物质燃烧，在使用中必须做到安全和防护。靠近火炉或烟道的干柴、木材、木器，紧聚在高温蒸汽管道上的可燃粉尘、纤维；大功率灯泡旁的纸张、衣物等，烘烤时间过长，火灾自动报警系统厂家，都会引起燃烧。在熬炼和烘烤过程中，由于温度掌握不好，或自动控制失灵，都会着火，甚至引起火灾。炒过的食物或其它物质，不经过散热就堆积起来，或装在袋子内，也会聚热起火，必须注意散热。企业的热处理工件，堆放在有油渍的地面上，或堆放在燃品旁(如木材)，易引起火灾，应堆放在安全地方。在既无明火又无热源条件下，褐煤、湿稻草、麦草、棉花、油菜籽、豆饼和沾有动、植物油的棉纱、手套、衣服、木屑、金属屑、抛光尘以及擦拭过设备的油布等，堆积在一起时间过长，本身也会发热，在条件具备时，火灾自动报警系统公司，可能引起自燃，应勤加处理。不同性质的物质相遇，有时也会引起自燃。如油与氧气接触就会发生强烈化学作用，引起燃烧。摩擦与撞击。例如铁器与水泥地撞击，会引起火花，遇燃物即可引起火灾。绝缘压缩、化学热反应，火灾自动报警系统，可引起升温，使可燃物被加至着火点。

火灾自动报警系统

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，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。

北京国泰恒安建设工程有限公司，注册资金3000万元。专业从事建筑装饰装修设计与施工、消防工程的设计与施工，机电工程的施工，防水防腐工程，并提供相应的技术服务。目前公司拥有消防设施工程专业承包、装饰装修工程施工专业承包、建筑机电工程专业承包、防水防腐工程专业承包资质。

确定区域火灾报警控制器的容量

区域火灾报警控制器一般按防火分区设置，其容量的确定，主要取决于本报警区域内编址探测设备的数量。报警区域编址探测设备，不单指感烟感温或其它种类火灾探测器的数量，还包括该报警区域内手动报警按钮，消火栓报警按钮以及通过控制模块转换信号的水流批示器，水压力开关等。例如某型号火灾报警控制器的容量为4回路×128探测点，即每个控制回路可控制128个编址探测点，智能建筑中某报警区域编址设备总数为400个，则该火灾自动报警控制器正好满足区域报警要求。假设该报警区域内有600个探测编址点，显然需要二台该型号控制器(一般这种情况下，应选用单台容量满足600个探测编址点要求的产品作区域报警控制器)。

一般火灾报警控制器标示容量都是单台控制器的大容量，为了保证火灾自动报警系统既能率又能高可靠性的工作，实际设计各回路探测点时要考虑一定的信息余量。关于这一点，G50106-98第5.1.2条有明确规定。综合考虑建筑结构与建筑施工等因素影响，火灾自动报警系统中区域火灾报警器每回路实际设计容量应为标称容量的80~50%。

火灾自动报警系统价格-火灾自动报警系统-国泰恒安建设工程由北京国泰恒安建设工程有限公司提供。北京国泰恒安建设工程有限公司(www.gthajs.com)是北京门头沟区,工程施工的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在国泰恒安领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创国泰恒安更加美好的未来。