

消防维保资质 河北建筑消防中心 消防维保

产品名称	消防维保资质 河北建筑消防中心 消防维保
公司名称	河北建筑消防设施技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区石获南路66号建筑嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

产品详情

机械加压送风系统的工作原理

机械加压送风方式是通过送风机所产生的气体流动和压力差来控制烟气的流动，消防维保单位，即在建筑内发生火灾时，对着火区以外的有关区域进行送风加压，使其保持一定正压，以防止烟气侵入的防烟方式。

为保证疏散通道不受烟气侵害使人员安全疏散，发生火灾时，从安全性的角度出发，高层建筑内可分为四个安全区：一类安全区为防烟楼梯间、避难层；二类安全区为防烟楼梯间前室、消防电梯间前室或合用前室；三类安全区为走道；四类安全区为房间。依据上述原则，加压送风时应使防烟楼梯间压力>前室压力>走道压力>房间压力，同时还要保证各部分之间的压差不要过大，石家庄消防维保，造成开门困难影响疏散。当火灾发生时，机械加压送风系统应能够及时开启，防止烟气侵入作为疏散通道的走廊、楼梯间及其前室，以确保有一个安全可靠、畅通无阻的疏散通道和环境，为安全疏散提供足够的时间。

智能照明系统具有哪些优势特点：

1、照明智能化控制。

场景控制：预先设置不同的场景(营造出不同的灯光环境)，切换场景时的淡入淡出时间，使灯光柔和变化。

时钟控制：利用时钟控制器，使灯光呈现按每天的日出日落或有时间规律的变化。

2、良好的节能效果。

智能照明控制系统借助各种不同的“预设置”对不同时间不同环境的光照度进行准确设置和合理管

理，实现节能。

充分利用自然光，只有当必需时才把灯点亮或点到要求的亮度，利用声、光、存在等传感器设置用较少的能源保证所要求的照度水平，消防维保，节电效果十分明显，一般可达30%以上。

1. 系统的应急转换

未设置火灾自动报警系统的场所，系统在正常照明中断后转入应急工作状态；设置火灾自动报警系统的场所，自带电源非集中控制型系统由火灾自动报警系统联动各应急照明配电箱实现工作状态的转换。集中电源非集中控制型系统由火灾自动报警系统联动各应急照明集中电源和应急照明分配电装置实现工作状态的转换。

2. 应急照明集中电源和分配电装置设计

应急照明集中电源的控制装置设置在消防控制室内，未设置消防控制室的建筑，应急照明集中电源控制装置设置在有人员值班的场所。集中设置蓄电池组的系统，应急照明集中电源能够手动控制消防应急照明分配电装置的工作状态。分散设置蓄电池组的系统，其控制装置能够手动控制各蓄电池组及转换装置的工作状态。

消防维保资质-河北建筑消防中心-消防维保由河北建筑消防设施技术服务中心提供。河北建筑消防设施技术服务中心（www.hbjzxf.com）位于石家庄市桥西区石获南路66号建瓴嘉苑C座7层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前河北建筑消防中心在火警探测、报警设备中享有良好的声誉。河北建筑消防中心取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。河北建筑消防中心全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.hbjzxf.com）还是从事消防维保，消防检测，消防评估的服务商，欢迎来电咨询。