

余压监控系统公司 余压监控系统 中消恒安公司

产品名称	余压监控系统公司 余压监控系统 中消恒安公司
公司名称	中消恒安(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号3号楼三层D
联系电话	18612181119

产品详情

余压监控系统的应用

想要了解更多余压监控系统的相关内容，请及时关注中消恒安(北京)科技有限公司网站。

余压监测系统在高层建筑设计中的应用

依据GB51251-2017《建筑防烟排烟系统技术标准》要求，余压监控系统报价，机械加压送风系统宜设有测压装置及风压调节措施。但是目前建筑物中的加压送风系统自身，没有能力来判断余压值，加压区泄漏过大，余压值达不到标准，起不到防烟作用，因压力过大而造成疏散门难以开启。而如何能及时探测余压值状况，以调整加压送风量，使楼梯间和前室保持相对稳定的余压值是个关键问题。因此设置消防应急疏散余压监测系统，该系统可量化加压送风系统的管理，余压监控系统价格，解决加压送风系统在消防疏散过程中存在的隐患，是保证加压送风系统在火灾中正常使用的必然选择。如何才能做到火灾发生时排除烟气并有效防止烟气进入安全疏散通道，保证人员在较好的能见度下进行安全疏散，大限度地减少高层建筑火灾事故中的人员亡故，余压监控系统，科学地进行防排烟设计、施工、管理尤为重要。

余压监控系统运行原理

采用高灵敏度压力信号传感器，24小时实时自动巡检并采集监控区域压力变化等工作状态，对超压等故障发出报警信号并记录。防烟楼梯间或前室余压值达到超压监控值时，余压探测器发出报警信号，余压监控器打开加压风机风管上的旁通阀泄压；余压回落到正常区间值后。余压探测器发出信号，余压控制器关闭旁通阀，通过控制风阀驱动器的开启角度来保持余压值稳定在规范要求的区间值内，系统具有实时性、数值化、智能化、自动化连续监控的特点。

中消恒安(北京)科技有限公司——专业生产、销售余压监控系统，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

余压监控系统与消防通道监控系统有何不同？

消防通道、重点部位监控系统：视频采集装置实时监测消防通道、重点部位状态，发现异常时将报警信息通过云平台实时传输至数据中心，余压监控系统公司，系统通过智能研判，将报警信息发送给相关责任人，以便及时响应和处理。

余压监控系统：余压监控系统又命名为压差监控系统，为了确保疏散通道的余压在火灾发生时能够处于有效的受控状态，既能阻止烟气的扩散，又能使逃生者比较轻松打开防火门逃生，保护人员安全疏散。

从上述两者概念上看出一个相同点：都是为了保障疏散通道通畅。只是余压监控系统是侧重楼层之中前室与楼梯间的气压管理与调节。而消防通道、重点部位监控系统，主要是监控消防通道是否有汽车或者其他物品挡住逃生通道。

以上内容由中消恒安(北京)科技有限公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

余压监控系统公司-余压监控系统-中消恒安公司(查看)由中消恒安(北京)科技有限公司提供。中消恒安(北京)科技有限公司(www.zhongxiao119.com) 位于北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号3号楼三层D。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中消恒安在火警探测、报警设备中享有良好的声誉。中消恒安取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。中消恒安全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。