

# 余压控制系统报价 余压控制系统 北京中消恒安

产品名称	余压控制系统报价 余压控制系统 北京中消恒安
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

### 余压监控系统简介

余压监控系统又命名为压差监控系统，余压控制系统厂家，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，余压控制系统，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，严格按照国家标准《建筑设计防火规范》和《建筑防排烟系统技术规范》，研发LNE余压监控系统。该系统是集工业计算机技术、通讯、抗电磁干扰、数字传感技术及工业现场总线控制技术于一体的智能化系统，可以对疏散通道余压的工作状态进行24小时实时自动巡检，对处于非正常状态的余压给出报警提示。在发生火情时，该系统可以自动调控机械加压送风系统的送风量，也可在消控中心对其进行远程控制。

想要了解更多余压监控系统的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 余压监控系统的设计规范

根据建筑设计防火规范，不具备自然排烟措施的防烟条件的防烟楼梯间、消防电梯间前室和合用前室，应设置独立的正压送风的防烟措施。正压送风风机的全压除计算不利环管道压头损失外，尚应有余压。其余压值应符合下列要求：防烟楼梯间为40Pa至50Pa；前室、合用前室、消防电梯间前室、封闭避难层（间）为25Pa至30Pa。如余压值太大会出现疏散门难以打开的情况，严重影响老人儿童的疏散。

如需了解更多余压监控系统的相关信息，欢迎关注中消恒安(北京)科技有限公司网站或拨打图片上的热线电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

## ZXYJ 智能型余压监控器的特点

中消恒安(北京)科技有限公司——专业余压监控系统供应商，余压控制系统价格，我们为您带来以下信息。

完全满足并高于国标GB16806《消防联动控制系统》并取得国家消防电子产品质量监督检验中心颁发的型式检验报告；

与余压探测器之间采用消防二总线通信及供电，仅使用NHRVS-2×1.5mm<sup>2</sup>通信线，500米内并联（T接）连接管理64台余压探测器，节省施工和线缆成本；

采用集中供电方式，给余压探测器提供DC24V安全电压供电，确保系统稳定和人身安全；

实时监控所有被监测区域的压力工作状态和故障报警信息，余压控制系统报价，并将工作状态和超压报警信息上传给消防控制室ZXYJ余压监控器；

精准持续控制电动旁通泄压阀的开、闭角度，控制余压值在规范要求的区间值内；

与监控器配接，灵活构建大容量余压监控系统，适应各建筑应用需求。

余压控制系统报价-余压控制系统-北京中消恒安(查看)由中消恒安(北京)科技有限公司提供。余压控制系统报价-余压控制系统-北京中消恒安(查看)是中消恒安(北京)科技有限公司（[www.zhongxiao119.com](http://www.zhongxiao119.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：于君。