

# 余压控制系统费用 余压控制系统 中消恒安

产品名称	余压控制系统费用 余压控制系统 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

### 怎样选择比较优质的余压监控器？

以下内容由中消恒安(北京)科技有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

在消防智能化不断发展的情况下，有一些监控工具也在不断的发生各种各样的变化，尤其是对余压控制的一些监控产品也不断融入一些比较新型的科技手段，而且这类产品的生产厂家在不断增多。对于消费者来说，怎样才能选择优质的智能余压监控？

其实很多人在选择这类监控工具的时候，都非常注重对其生产厂商综合实力的判断，尽可能的选择一些大厂商提供的产品。不可否认的是，一些生产能力比较强大的企业，他们在生产这些产品的时候，余压控制系统报价，无论是安全性还是可靠性方面，确实有一定的保障，所生产出来的这些监控设备，不仅有效的符合生产标准，而且还能够帮助客户解决实际需求。除了要选择这些大厂商的产品之外，还需要综合考虑产品的安装施工情况以及价格等方面的因素，从综合的方面来考虑，才能更好的筛选优质产品。

### 余压监控系统可以解决哪些看不到的隐患

中消恒安(北京)科技有限公司专业生产、销售余压监控系统，以下信息由中消恒安(北京)科技有限公司为您提供。

1、建筑发生火灾时，防烟楼梯间、避难走道及其前室，是人员撤离的生命通道和消防人员进行扑救的通

行走道，必须确保其防烟性能要求。从防烟角度讲，正压送风的控制系统余压过低不利于防烟，因此余压越高越好。但是由于疏散门的方向是朝疏散方向开启，而正压送风作用方向与疏散设备恰好相反。若余压过高，则会导致楼梯间和前室、前室和走道之间疏散门两侧之间压差过大，导致门无法正常开启的情况，影响人员疏散和消防人员施救。

2、余压监控系统可解决此问题，当余压超标时，通过正压送风余压监控系统控制打开设置在加压送风路上的泄压阀，使现场余压降低，当余压恢复到设定的复位值，余压监控系统控制关闭泄压阀，使现场余压保持在要求范围之内。

3、余压监控系统，余压控制系统供应商，是集工业计算机、通讯、抗电磁干扰、数字传感技术及消防二总线于一体的智能化系统。采用高灵敏度压力传感器，24小时实时自动巡检并采集监控区域或压力变化等工作状态，对超压等故障发出报警信号并记录。

### 余压监控系统介绍

余压监控系统是系统的主要部分，构建了余压探测器与旁通阀（电动多叶对开调节阀）的桥梁，余压控制系统费用，为余压探测器集中供电的同时，接收来自余压探测器的命令，余压控制系统，并联动旁通阀进行开启或关闭动作。从防烟角度讲，正压送风的控制系统的余压过低不利于防烟，因此余压越高越好。但是由于疏散门的方向是朝疏散方向开启，而正压送风作用方向与疏散设备恰好相反。若余压过高，则会导致楼梯间和前室、前室和走道之间疏散门两侧之间压差过大，导致门无法正常开启的情况，影响人员疏散和消防人员施救。

中消恒安(北京)科技有限公司拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对余压监控系统感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

余压控制系统费用-余压控制系统-中消恒安(查看)由中消恒安(北京)科技有限公司提供。“余压监控系统/地下车库一氧化碳浓度监控系统”就选中消恒安(北京)科技有限公司（[www.zhongxiao119.com](http://www.zhongxiao119.com)），公司位于：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，多年来，中消恒安坚持为客户提供好的服务，联系人：于君。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中消恒安期待成为您的长期合作伙伴！