

# 前室压力传感器安装图 豪鲁邦空调 前室压力传感器

产品名称	前室压力传感器安装图 豪鲁邦空调 前室压力传感器
公司名称	武城县豪鲁邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州武城县鲁权屯工业园
联系电话	15165909978 15165909978

## 产品详情

### 旁通泄压阀与正压送风口的区别

常闭加压送风口500x1000(+250)代表什么意思

加压送风口500x(1000+250)意思是：加压送风口的尺寸是700宽\*1250高，250为检修口部位，正压送风口和排烟口的区别，用来安装电机(机构)。500x1000是送风阀的可开启面积的宽高，500x1000(+250)即500x1250是风阀的宽高。

送风口的外壳用冷轧钢板制作，表面静电喷塑，含静压箱，过滤器，散流板，在改建和新建各级洁净室，可作为终端过滤装置在洁净顶棚等处，正压送风口的作用，前室压力传感器安装，具有投资少，施工简便等优点。

1、静压箱采用低碳钢材料制作，过滤器和静压箱做成一个整体。在静压箱的进风口处配置--调节阀调节送风均匀度和静压效果。

2、重量轻、安装、更方便，前室压力传感器，尤其适合安装于铝合金龙骨形式的洁净室中。  
主要性能参数1.净化效率： 99.99%（钠焰法）亚 85%（钠焰法）2.初阻力： 235.44Pa 亚 69Pa

正压送风口旁通泄压阀的区别，前室压力传感器安装图，一个区别就是一个是加压送风，一个是压高卸压，正压送风口安装在每层楼层的前室送风竖井上面，等发生火灾时正压送风机通过竖井风管给楼层前室加压，火势温度超过280度正压送风口易熔片断开自动关闭风阀防止火势蔓延，为了防止正压送风机给前室加压过高使逃生人员难以打开屋门，等前室压力大于25Pa-30Pa前室压力传感器（前室余压探测器）会通过旁通阀控制器（箱）打开或关闭旁通阀泄压。

### 旁通阀配电箱前室压力传感器

配电箱柜内的余压控制器是干什么用的，我们是做配电箱的，不知道如何报价？

配电箱柜内的余压控制器属于余压控制系统的一部分，有些厂家的余压控制器是直接做成配电箱的模式，有些厂家是做成导轨式模块的形式，直接安装到配电箱内，余压控制系统包括四部分：余压监控主机、余压探测器、余压控制器（余压控制箱）、泄压阀执行器。

技术参数：

本系统由压力测控器、风阀控制箱、连接线组成。如下图所示：图中正压送风机、泄压风阀由客户提供，各种连接线由客户按照图纸要求提前布好。序号参数内容1工作电源AC85~260V（其他电压可定制）2测量介质不导电、非腐蚀性气体3测量形式及范围负压、表压、差压；-100pa~100pa4过载能力量程的2~3倍5精度等级0.256工作温度-10 ~50 7补偿温度-10 -50 8过程连接 宝塔嘴(内孔 3mm)9显围-1999~999910变送负载能力不小于500

前室压力传感器安装图-豪鲁邦空调-

前室压力传感器由武城县豪鲁邦空调设备有限公司提供。武城县豪鲁邦空调设备有限公司是山东德州，风机、排风设备的见证者，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。在豪鲁邦空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创豪鲁邦空调更加美好的未来。