

# 压力传感器的应用 豪鲁邦空调 压力传感器

产品名称	压力传感器的应用 豪鲁邦空调 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

### 楼梯间旁通泄压阀压力传感器

《建筑设计防火规范》GB50016-2006第9.3.3条（强条）：防烟楼梯间内机械加压送风防烟系统的余压值应为40~50Pa；前室、合用前室应为25~30Pa。

《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045—95（2005年版）第8.3.7条：机械加压送风机的全压，压力传感器的应用，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。

### 微压差传感器

产品特点：

- （1）标准工业设计，便于安装，美观大方；后壳接线方式，压力传感器，无外露电线，整洁美观。
- （2）带两个功能指示灯显示巡检功能和报警指示；直接输出开关控制信号。
- （3）完整独立设计，均能独立工作，任何一台出现故障均不影响整体运行；
- （4）采用美国进口小量程压差传感器，精度高，适合小压差测量；
- （5）采用工业级ARM主流处理器，抗干扰能力强，工作。寿命长；
- （6）零位、满度均现场可调；

(7) 总线制传输，；

(8) 风阀控制箱采用交流接触器设计，工作；

(9) 采用四线制，仅用四根线即可将整个系统连接起来，接线简单方便，大大降低工程量，同时避免多线方式带来的接线错误和故障率。

我公司自主研发的旁通泄压阀控制系统HLB-900控制箱|正压送风系统旁通泄压阀控制箱为我司生产专门与我们差压控制（DLK4520及DLK4521、PG301）配套控制箱，DLK9001控制箱与压差控制器配合使用，压力传感器接线，主要用于楼宇的楼梯间/前室、前室/走廊消防门两侧压差控制。通过压差控制器测量消防门两侧的压HLB-900差变化，来控制通风管道的旁通泄压阀（对开多页调节阀）的打开和关闭，对消防门两侧的压差进行控制，在楼宇着火时，使老人及小孩能比较轻松打开消防门逃生的同时烟雾不会倒灌进前室和楼梯间。

压力传感器的应用-豪鲁邦空调(在线咨询)-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！