

# 紫旭空调批发厂家 正压压差测控器厂家 江西正压压差测控器

产品名称	紫旭空调批发厂家 正压压差测控器厂家 江西正压压差测控器
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

旁通阀为涡轮增压系统中为常见的泄压装置，一般又被称为联动式排气泄压阀。内置式排气旁通阀直接配置在涡轮上，正压压差测控器厂家，利用一支连杆来控制涡轮排气中的阀门，一旦涡轮压缩空气端的增压值达到设定的程度，进气压力便会推动内置式排气旁通阀的连杆；

使涡轮排气侧内的旁通阀门开启，部分废气不经涡轮叶轮直接排到排气管。这样减少吹动涡轮叶轮的废气流量，涡轮叶轮转速降低，同时带动压气机叶轮转速降低。因此内置式排气旁通阀即是限制涡轮转速的装置，也是使涡轮进气端增压压力维持一个稳定值（即不会长时间过高）的装置。

### 前室压力传感器正压压差测控器

加压送风超压泄压方式一般有2种，拿楼梯间和前室为例：

1、设置泄压阀；

2、设置压力传感器。

如楼梯间，就设置在楼梯间与前室的墙上；

如是前室，就设置在前室与走道的墙上。

可能由于泄压阀需要进行开启面积的计算；另外，像上海对泄压阀装在防火墙上是不认可的，认为达不到2h的防火要求，从消防审查培训会上来说，不建议采用泄压阀的形式，而建议采用压力传感器（其它地区好像暂时没有相关要求），所以目前采用压力传感器的做法比较多。（很多地方对住宅的余压控制系统做法没有公建严格，正压压差测控器供应商，一般要保证送风满足要求。）

压力传感器其实为压差变送器，通过测量两个空间的压差（比如楼梯间与前室，前室与走道间）的压差来联动风机出口的电动旁通阀（泄压阀）的启闭，保证空间内的余压值，比如楼梯间50Pa，前室25Pa；

或者楼梯间40Pa，前室30Pa。

对于压差传感器，在我们甲方群里有几点疑问：

1、这个压差传感是给消防做还是弱电做？

2、压差传感如何安装？

就这两个问题，以下做一个系统的总结和交流。

一、划在哪个标段？

压力传感器控制系统其实是一套独立的联动系统，可以是弱电做也可以是消防来做，但是后都要消防来调试并负责验收，所以个人建议为避免扯皮，江西正压压差测控器，还是放在消防标段比较合适。

二、如何安装？

要谈如何安装，先介绍一下系统：

这个系统主要为控制柜、线路和末端传感器三个部分。

1) 按市场上某个品牌的产品一个控制系统可以带60个点左右（也可能与厂家产品有关），一般输出两组（前室和楼梯间）注意：传感器前室是每层都要设置，正压压差测控器生产商，楼梯间是地上、地下各设置一个，一般在中下部。

消防电梯前室正压送风压力传感器用在哪些地方

现在一般不采用压力传感器du，而是使用余压传zhi感器，又dao叫微差压传感器。zhuang

余压传感器和压力传shu感器有所区别：

1、测量的参数不同：余压传感器测量相对压力，即两个部位的压力差。压力传感器测量压力。

2、接口不同：余压传感器有两个输入管口分别用于连接两个测点；压力传感器只有一个连接管口。

紫旭空调批发厂家-正压压差测控器厂家-江西正压压差测控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一家从事“正压送风成套设备,前室压力传感器成套系统,安装升降机系列”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“紫旭空调”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使豪鲁邦空调在风机、排风设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！