

合用前室压力传感器 春志空调 上海前室压力传感器

产品名称	合用前室压力传感器 春志空调 上海前室压力传感器
公司名称	德州春志空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市鲁权屯工业园
联系电话	13583450680

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州春志空调设备有限公司

一般前室压力传感器应该安装在哪些地方呢？对于楼梯间，由于余压控制区域为一个空间且上下贯通，前室压力传感器仅在整个建筑楼梯间高度的1/3处安装一个，余压传感器的探测点一侧设于楼梯间，另一侧设于走道，余压设定值为40-50pa，当系统控制区域超压时，上海前室压力传感器，系统联动控制泄压阀执行器，根据实际余压值与设定值的差异调节泄压阀，以保证前室正压为设定值。

电梯前室和楼梯间的加压空气向走道流动

为了促使电梯前室和楼梯间内的加压空气向走道流动，发挥对着火层烟气的阻挡作用，因此要求在前室压力传感器加压送风时，楼梯间的空气压力大于前室的空气压力，而电梯前室的空气压力大于走道的空气压力。根据相关研究成果，前室压力传感器报价，规定了防烟楼梯间和前室、合用前室、消防电梯前室、避难层的正压值。给正压值规定一个范围，是为了符合工程设计的实际情况，更易于掌握与检测。对于楼梯间及前室等空间，由于加压送风作用力的方向与疏散门开启方向相反，楼梯前室压力传感器，如果压力过高，造成疏散门开启困难，影响人员安全疏散；另一方面，疏散门开启所克服的压力差应大于前室

或楼梯间的设计压力值，否则不能满足防烟的需要。

前室压力传感器是一种应用非常普遍的传感器，应用于各种场合和不同的领域。常用的前室压力传感器一般采用金属结构，合用前室压力传感器，尺寸较大，质地较硬，有一定的局限性;而柔性薄膜前室压力传感器具有柔性、体积小、可顺应任何曲面的特点。它在人体典型的身体接触、正常的生理过程等活动产生的压力下产生电信号。应用于消费电子、汽车工业、领域、智能家居、机器触觉、人机交互等领域广阔的应用前景。a.确定压力传感面积，传感器的有效测试面积应大于或等于压力传感面积;b.确定压力(压力)峰值，选择有效测试范围，即薄膜传感器的量程大于被测压力(压力)峰值;c.确定测试环境的高温。当温度高于80 时，请选择耐高温薄膜前室压力传感器;d.确定测试环境为水或雾环境。如果是设计在水(雾)环境中，请选择防水膜传感器。

合用前室压力传感器-春志空调(在线咨询)-上海前室压力传感器由德州春志空调设备有限公司提供。德州春志空调设备有限公司为客户提供“ 排烟阀,排烟风机,防火阀,新风换气机,风机箱,风机盘管 ”等业务，公司拥有“ 春志空调 ”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。，在山东省德州市鲁权屯工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴宝春。