

正压送风压差控制器合用前室压力传感器

产品名称	正压送风压差控制器合用前室压力传感器
公司名称	江苏燊朗智能电气有限公司
价格	19500.00/台
规格参数	通讯介质:ZR-RVSP-2×1.5(双绞线) 通讯距离:1000M 测量范围:0~100Pa
公司地址	南京市高淳区砖墙经济园
联系电话	18001725866

产品详情

正压送风压差控制器合用前室压力传感器

能实时测量现场余压值

能实时上传现场余压值

采用RS485总线通讯

独立地址编码

具有报警功能

测量精度高

产品技术参数：

工作电源：DC24V

通讯方式：RS485总线

通讯介质：ZR-RVSP-2×1.5(双绞线)

通讯距离：1000M

测量范围：0~100Pa

测量精度：0.25%FS

使用环境：- 25 ~ + 60 ；相对湿度 < 95%，不结露；海拔 < 2000M

外形尺寸：86（长）*86（宽）*30（厚）

安装方式：壁挂式

安装位置：前室和楼梯间

我国建筑设计防火规范规定应设置机械加压送风防烟设施的场所有哪些？主要是防烟楼间和合用前室，消防电梯前室，以及封闭的避难层，不能采光通风的封闭楼梯间。各种情况按图纸分析。有建筑设计防火规范，高层民用建筑设计防火规范等所规定的，个别省份有地标。

建筑设计防火规范第9.3.1条规定：

下列场所应设置机械加压送风防烟设施：

- 1 不具备自然排烟条件的防烟楼梯间；
- 2 不具备自然排烟条件的消防电梯间前室或合用前室；
- 3 设置自然排烟设施的防烟楼梯间，其不具备自然排烟条件的前室。

SL-A系列压力测控系统是专为防烟楼梯间、前室、合用前室、消防电梯间前室、封闭避难层（间）等场所余压检测和控制设计的智能测控设备。

系统由SL-A-00余压监控主机、SL-A-10余压控制器、SL-A-20余压监测模块、

SL-A-30泄压阀控制模块经计算机数据总线组合而成，通过相互独立工作的各楼层余压监测模块对正压送风余压的检测，向余压控制器下发控制指令，再通过余压控制器控制控制模块的工作状态，实现相应空间压差控制，达到保持余压值合理范围的目的。

产品型号：

型号	压差范围	应用位置
SL-A-20 - 25/30	25Pa—30Pa	前室、合用前室、消防电梯间前室、封闭避难层等场所
SL-A-20 - 40/50	40Pa—50Pa	防烟楼梯间