

安科瑞ARPM100系列 余压监控系统检测器 控制器 探测器 余压控制器

产品名称	安科瑞ARPM100系列 余压监控系统检测器 控制器 探测器 余压控制器
公司名称	安科瑞电子商务(上海)有限公司
价格	21000.00/套
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ARPM100 产地:江苏江阴
公司地址	马陆镇马东工业园区育绿路253号
联系电话	021-69155367 18701997519

产品详情

ARPM100/B3余压监控器

- 1) 满足国家标准GB51251-2017《建筑防烟排烟系统技术标准》
- 2) 与余压控制器、余压探测器、风阀执行器等配接，灵活构建大容量疏散通道余压监控系统
- 3) 可通过余压控制器监控疏散通道余压变化，适应现代建筑复杂多变的要求
- 4) 抗干扰能力强，可以长距离供电
- 5) 提供2条RS485通讯回路，每条回路可连接32个余压控制器

ARPM-S/1余压探测器

- 1) 电源：15-28VDC（二总线）
- 2) 工作电流：< 4mA
- 3) 测量范围：-1000Pa~ 1000Pa
- 4) 通讯方式：二总线
- 5) 尺寸：86mm*86mm*20mm
- 6) 安装孔距：60mm

7) 安装方式：86盒安装

8) 工作温度：-20 ~ 70

9) 储存温度：-40 ~ 85

ARPM-S/2余压探测器副面板

1) 尺寸：86mm*86mm*20mm

2) 安装孔距：60mm

3) 安装方式：86盒安装

4) 工作温度：-20 ~ 70

5) 储存温度：-40 ~ 85

ARPM-C余压控制器

1) 工作电源：AC220V 50Hz

2) 功耗：待机状态 < 3W，动作状态 < 10W

3) 执行输出：24V（接执行器）

4) 开关量输入：2路

5) 开关量输出：1路继电器输出

6) 通讯：1路二总线、1路RS485

7) 大通讯距离：500m

8) 安装方式：导轨式安装

9) 工作温度范围：-20 ~ 60

10) 储存温度范围：-30 ~ 80

11) 环境湿度：相对湿度 90%，不结露

12) 防护等级：IP30

13) 产品符合：GB16806-2006

ARPM-DC24V风阀执行器

1) 满足国家标准GB51251《建筑防烟系统技术标准》及GB 50016《建筑设计防火规范》等相关国家标准中的工能要求

- 2) 接收余压控制器命令，控制调节旁通泄压阀的开、闭角度
- 3) 可选择旋转角度，转接头，设置独立的运行时间，具有手动控制按钮
- 4) 采用DC24V工作电压确保系统稳定和人身安全