

空调制冷剂氟利昂报警器检测制冷剂泄漏氟利昂探测器

产品名称	空调制冷剂氟利昂报警器检测制冷剂泄漏氟利昂探测器
公司名称	山东如特安防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市历城区华阳路高新商务港一号楼一单元201
联系电话	0531-88020899 13065080086

产品详情

空调制冷剂氟利昂报警器检测制冷剂泄漏氟利昂报警探测器

空调制冷剂氟利昂报警器(R410a、R407C、R134a)，冷媒主要用来检测氟利昂泄漏超标，空调制冷剂氟利昂报警器保障氟利昂使用场所的安全工作。制冷剂泄漏氟利昂报警探测器广泛用于制冷厂、空调厂、冷冻机房、冷库、制冷剂、冷冻机组等存在氟利昂的场所。是由气体报警控制器和气体探测器组成，气体探测器安装在气体泄漏检测现场，通过核心部件气体传感器，实现气体浓度的实时检测，也可以独立工作。气体报警控制器可放置于值班室内，接收气体探测器检测的浓度，并实现浓度的显示及浓度超标后的声光报警功能，可通过开关量输出连接排风扇、电磁阀等外接设备，也可通过软件上传电脑，PLC、DCS、消防主机等系统，主要特点LCD现场浓度显示，LED现场状态指示，可实时显示测器的运行状态。探测器采用M-BUS通讯，两线无极性连接无需区分正负极，安检简单方便，布线经济。传感器采用进口气体敏感元件，精度高，零点漂移小，抗中毒性能好。防水型双腔体结构设计，使用于户外环境。防爆型设计可用于工厂条件的1、2区危险场合。传感器采用数字化模组设计，现场更换时无需校零、标定。可选配RAS-6000型防爆声光报警，实现现场声光报警。技术参数检测气体：氟利昂检测范围：0-1000PPM分辨率：1ppm检测原理：半导体传感器采样方式：自然扩散通讯方式：M-BUS总线信号输出：一组无源常开信号准确度：±5%FS供电电源：DC36V响应时间：T90 < 30s IP等级：IP65防爆等级：ExdIICT6Gb报警声音：声、光报警（选配，声音强度 > 95dB，1米处）防爆连接螺纹：G3/4”内螺纹安装方式：贴壁式、抱管式、穿管式工作温度：-40 ~ 70 湿度范围：10%RH ~ 95%RH压力范围：86Kpa ~ 106Kpa存储温度：-25 ~ 55 材料：铸铝连接线缆：RVS2 × 2.5mm²外形尺寸：190mm × 130mm × 75mm重量：1.5kg 产品销往：山东-江苏-江西-河北-河南-浙江-辽宁-天津-甘肃-四川-广东-广西——福建-湖北-湖南-重庆-云南-安徽-宁夏-内蒙古-吉林-上海-贵州-新疆-陕西-山西等全国各地。产品服务:1、我公司生产的产品，质保期为自出厂之日起一年（人为因素和不可抗力除外）2、一般情况下传感器的使用寿命为：催化燃烧式传感器为2-3年，电化学式传感器为1.5-2年。传感器的实际使用寿命与工作环境有直接的关系，使用环境不同，传感器的寿命会发生变化。3、为确保产品性能的可靠性，我们建议用户，在使用期限，需定期对产品进行维护和校准。空调制冷剂氟利昂报警器(R410a、R407C、R134a)，冷媒主要用来检测氟利昂泄漏超标，空调制冷剂氟利昂报警器保障氟利昂使用场所的安全工作。制冷剂泄漏氟利昂报警探测器广泛用于制冷厂、空调厂、冷冻机房、冷库、制冷剂、冷冻机组等存在氟利昂的场所