

氟利昂泄漏时声光报警器 冷媒浓度超标提醒报警器

产品名称	氟利昂泄漏时声光报警器 冷媒浓度超标提醒报警器
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

氟利昂泄漏时声光报警器冷媒浓度超标提醒报警器

本厂出售氟利昂泄漏报警器，氟利昂浓度探测器，氟利昂泄漏检测仪，氟利昂浓度超标探头，氟利昂控制器，氟利昂监测系统

氟利昂报警器(R410a、R407C、R134a)，冷媒主要用来检测氟利昂泄漏超标，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，保障氟利昂使用场所的安全工作。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。

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： $\pm 5\%FS$

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。

产品售后服务:

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。