

# 液氨浓度超标报警器 测试液氨泄漏检测报警器

产品名称	液氨浓度超标报警器 测试液氨泄漏检测报警器
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

液氨浓度超标报警器\_液氨浓度超标报警器 可燃气体报警专业生产厂家，液氨，又称为无水氨，是一种无色液体。氨作为一种重要的化工原料，应用广泛，而且具有腐蚀性，且容易挥发，所以其化学事故发生率相当高。液氨报警器产品广泛应用于冷库、压缩机房、食品厂、化肥厂等存在易燃、易爆气体的危险场所。固定式液氨泄漏报警器是由两部组成的，一部分是气体报警控制器，一部分是液氨气体报警器，报警器与控制器之间采用三芯屏蔽电缆或ZRRVV三芯电缆连接，报警器和控制器上都有接线端子。油漆检测报警器采用了壁挂式箱体设计，面板状态直接显示，安装简单，操作便。报警器采用工业专用防爆装置，气敏传感器采用进口元件，检测灵敏度高，检测范围广泛。电子电路采用先进的微电脑技术，全数字化信号处理，操作简单、直观；传感器或传输线发生故障时会自动检测并进行故障报警，浓度报警状态可自动存储，采用主、备双电源工作式，保证工作的连续性。整机工作状态稳定可靠，功耗低。气体报警器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该报警器为腔体结构设计，防爆等级为ExdIICT6Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。气体报警器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该报警器为双腔体结构设计，防爆等级为ExdIICT6Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。气体报警器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该报警器为双腔体结构设计，防爆等级为ExdIICT6Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。LCD显示，可红外遥控校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。概述说明1气体报警控制器设计遵循国标GB16808-2008。2外形美观、显示界面清晰、操作简单，整个机构设计采用模块化结构设计，便于维护。3采用M-BUS两总线通讯式负载容量 60路，安装布线简单经济。1工作电压：AC220V±15%2负载容量： 60个报警器3最大功率：15W4信号输入：M-BUS5信号输出：两组无源触点信号RS485（选配）7防护等级：IP308材质：Q235+ABS9适配报警器RT系列1型号 RT2工作电压DC36V±15% 3检测气体可燃气体、有机蒸气、有毒有害气体4检测原理催化燃烧式/催化燃烧式5显示式LED状态指示6报警式声光报警（选配）7信号输出一组无源开关量(选配) 8通讯式M-BUSRB

特点1.M-BUS两总线通讯M-BUS两总线通讯，安装简单，布线经济。连接线缆采用RVS2×2.5mm<sup>2</sup>显示直观、清晰控制器采用高亮LCD显示，可显示主机工作时间，监控报警器的运行状态、实时浓度。自动故障检测，能准确指示故障部位及类型（故障代码E1~E8）故障代码：E0：显示板和输出板不通讯E1：

当前地址报警器传感器故障E2：当前地址报警器通讯故障E3：当前地址报警器存储芯片故障E6：控制器时钟芯片通讯故障E7：控制器存储芯片通讯故障E8：连接报警器的回路短路3大容量的存储功能内置大容量的数据存储，能记录1000条报警信息，100条开机时间信息以及100条关机时间信息，数据掉电不丢失。

4安全性能高控制器采用多重密码保护，操作级别不同，密码不同，安全性高。5控制器可对监控报警器在线校零密码“0-0-6-2”操作长按“功能”键，输入密码----按下“功能”键，显示当前“巡检地址”的零点AD值（16进制）按下“联动2”为校准当前“巡检地址”零点值。按下“取消”退出。6控制器可对监控报警器在线标定密码“0-0-6-3”操作长按“功能”键，输入密码----按下“功能”键，显示当前“巡检地址”的AD值（16进制）通入标准气体，稳定后按下“联动2”标定。按下“取消”退出。7多信号输出2组继电器触点信号输出（标配）内置2组继电器信号输出，可联动控制排风扇或电磁阀等设备，联动信号可手动或自动输出。10组继电器触点信号输出（选配）选配MK-ZL-W10执行器，可输出10组无源（或有源，可根据需求定制）开关量信号，实现分区控制器输出标准modbus/RTU协议的485信号（选配）选配RS-485型模块，可输出标准modbus/RTU协议的RS485信号，能与上位机控制系统联网，实现异地监控。输出4-20mA信号选配4-20mA模块，可输出4-20mA，GPRS/GSM选配RE-DTUGPRS/GSM数据传输模块，可将控制器的数据传到上位机实现集中监控，同时可以在浓度发生报警后发短信给负责人。安装位置：报警器应安装在气体易泄漏场所，具体位置应根据被检测气体相对于空气的比重决定。当被检测气体比重大于空气比重时，报警器应安装在距离地面(30~60)cm处，且传感器部位向下。当被检测气体比重小于空气比重时，报警器应安装在距离顶棚(30~60)cm处，且传感器部位向下。为了延长报警器的使用寿命，请不要安装在以下位置：直接受蒸汽、油烟影响的地；给气口、换气扇、房门等风量流动大的地；水汽、水滴多的地（相对湿度：90%RH）；温度在-40以下或55以上的地；有强电磁场的地。