

天津厂家直供有毒气体探测器

产品名称	天津厂家直供有毒气体探测器
公司名称	天津亚丽安报警设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亚丽安 型号:QJ-T 产地:天津
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号 海泰绿色产业基地k2座8门301-302室
联系电话	022-23737718 18722347158

产品详情

化工厂的生产车间发生事故而使有毒有害气体泄漏、运输有毒有害物的车辆发生泄漏或翻车，都能使大量有毒有害物质进入空气中，造成空气严重污染。因为属于突然发生意外事故，进入空气中的有毒有害物质数量突然加大而造成空气严重污染。这样的污染可能造成重大人员伤亡、生态环境破坏，危及公共安全。应对这类事故是我们要学会自我应急防护。那么怎么预防事故发生呢？最安全可靠的方法就是选择一款有毒气体探测器啦！下面为大家介绍一款有天津可燃气体报警器厂家研发的一款有毒气体探测器。

QJ-T型有毒探测器，采用进口电化学传感器具有检测精度高、性能可靠，响应时间短等特点，广泛应用于石油、化工、橡胶、皮革、冶金、环保等多行业，对环境中的有毒有害气体进行监测，当有毒有害气体浓度超过标准安全值时及时报警，防止有毒有害气体造成人身危害，是实现安全生产必备的理想产品

此探测器采用我公司最新专利，分线模拟量输出式探测器采用三线无序接线方式。电源正极V，电源负极G，信号输出端（4—20mA）S可以与控制器无序连接，避免接错线序导致仪器损坏。

技术指标：

监测对象：空气中的有毒有害气体

传感器原理：电化学式

取样方式：自然扩散式

输出形式：4—20mA（最大负载电阻300欧姆）

总线输出及开关量输出：

防爆标志：Exd II CT6

防爆连接螺纹：4分

防护等级：IP65

变送单元壳体材质：压铸铝

传感器壳体材质：不锈钢

显示功能：有

声光报警功能：有

响应时间：

传输距离：1000m

工作电压：24VDC

工作环境：温度-20 ---+50 湿度

检测方式：连续工作

检测精度：相对标准偏差小于 ±

使用寿命：二年

使用方法：

接线方式

A、分线模拟量输出式探测器采用三线无序接线方式，电源正极V，电源负极G，信号输出端（4—20mA）S可以与控制器无序连接，避免接错线序导致仪器损坏；

B、总线通讯式（探测器内保留485接口）采用485调制方式，为4线制接线方式：电源正极V，电源负极G，信号线A，信号线B，四线线序不允许接错，否则可能导致仪器损坏。

探测器使用后日常维护、标定应由专人负责。

电化学传感器内有酸性溶液，用户不得自行拆卸以防损坏器件。多个探测器一起使用时，应注意主机提供电压是否符合要求，接线是否正确。

探测器外壳应良好接地，接地电阻<4欧姆

探测器使用后每隔三个月标定一次，应由专业人员进行操作。探测器产品质保期一年内实行三包。

天津亚丽安报警设备有限公司（原天津市东丽警报器厂）始建于1984年，是国内生产可燃气体报警设备较早厂家之一。主营可燃气体探测器、可燃气体报警控制器、有毒气体探测器、有毒气体报警

控制器、智能家居、智能酒精测试仪、智能电子产品等，多年来产品不断改进，规格越来越多，已形成系列化，先后通过国家消防电子产品质量监督检验中心及国家防爆电气产品质量监督检验测试中心的检测及产品型式认可，以性能稳定、优质服务、价格合理，深得新老客户的好评，广泛应用于石油化工、制药、仓储、石油液化气等企事业单位。

企业荣誉：1994年、1998年天津市影像设备公司先进集体。

1997年、1998年、1999年天津市电子仪表工业总公司先进集体。

2011年中国消防协会首批消防产品A级信用企业 2014年中国消防协会消防产品AA级信用企业。

2015年天津市科技型中小企业。企业为中国消防协会会员、中国城市燃气协会会员单位。

企业追溯：1983年天津市津东机械厂（国有企业）成立新品（报警器）车间。

1992年成立天津市东丽报警器厂（集体企业）

2012年九月天津市中环电子信息总集团有限公司发文，津中电咨[2012]230号开始企业转制工作。

2013年12月企业改制完成，更名：天津亚丽安报警设备有限公司。

产品追溯：1983年开始研发可燃气体报警设备产品，型号QJ-IA探测报警一体机。

1984年产品经改进定型为QJ-IB型可燃气体报警器。

1984年6月产品通过国家防爆电气产品检测中心检验。

1984年9月通过产品鉴定并投产。该产品获1985年天津市电子仪表局科研新品三等奖。1987年开发研制QJ-D型可燃气体报警器，1987年9月通过防爆性能检验。1988年6月通过天津市产品质量监督检验所检验。

1991年开发研制QJ-D-91、QJ-D-91B型可燃气体报警器。1993年通过国家消防电子产品检验中心的检验。

1996年开发研制QJ-D-99可燃气体报警器，QJ-T-III可燃气体探测器 2006年开发研制QJ-

D-99Z可燃气体报警器、QJ-T-04Z可燃气体探测器。2007年开发研制QJ-D-99F可燃气体报警器、QJ-

T-08可燃气体探测器。2008年开发研制QJ-BX便携式可燃气体检测仪。2009年开发研制QJ-

D-99F防爆型可燃气体报警器。

目前产品均取得国家强制性产品认证，国家制造计量器具许可证，产品防爆合格证。

如果需要购买设备请及时拨打我们的联系电话。