

# 中恒安 环境监测仪器厂家 天津环境监测仪器

产品名称	中恒安 环境监测仪器厂家 天津环境监测仪器
公司名称	北京中恒安科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区三号路八号三号厂房四层
联系电话	13511010813

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中恒安科技股份有限公司

北京中恒安科技股份有限公司成立于从事工业可燃、有毒气体检测仪器及挥发性有机物相关的环境监测仪器的研发、生产、销售和技术服务工作，可提供VOCs工业园区监测、厂界监测、固定污染源监测、L D AR服务、便携式环境空气质量监测设备以及火气系统、环保监测系统的调试、运维等服务。

气体检测仪在很多领域得到广泛使用，特别是工业上，加上相关部门加强安检和环保检查力度，造成气体检测仪需求不断攀升。因此很多单位需要采购使用气体检测仪，那么就需要对气体检测仪的市场行情、使用、船用、合格证、说明书等方面有足够多的了解，这样在采购和使用的时候回更加的得心应手，真正起到安全防护的作用。

### 气体检测仪市场

气体检测仪市场需求是在不断攀升的，主要是因为多方面因素造成的，核心的方面就是相关部门加强了这一块检查力度，对存在安全隐患、没有安装使用气体检测仪的工业场所的客户来说，进行了停车整顿的强制处罚措施。另一方面是，环保非常热门，环境监测仪器厂家，相关工业生产单位不合格就不能生产，甚至要关场倒闭，有能力的单位加强了对气体检测仪的采购。

气体检测仪的市场从刚开始的几家独大，到如今上百家销售单位，真正的生产厂家有十几个几十个，造成了气体检测仪竞争非常激烈，价格战给客户带来了很大的便利，天津环境监测仪器，以前是没有足够资金或者没钱安装的客户，都可以低廉的价格采购的性能卓越的气体检测仪，从而安装使用气体检测仪，实现对场所中所有可燃气体、有毒有害气体的监测管理。

北京中恒安科技股份有限公司成立于从事工业可燃、有毒气体检测仪器及挥发性有机物相关的环境监测仪器的研发、生产、销售和技术服务工作，可提供VOCs工业园区监测、厂界监测、固定污染源监测、LDAR服务、便携式环境空气质量监测设备以及火气系统、环保监测系统的调试、运维等服务。

四合一气体检测仪常用于工业建筑、化工等环境中。虽然大多数有毒气体都可以测量，但是四合一气体探测器可以检测到什么样的气体?你知道吗?

四合一气体检测仪主要检测可燃气体、氧气。这四种气体是标准的四合一气体探测器，适用于许多地方。其特殊头的芯片技术大大提高了气体检测的响应时间和稳定性，大大提高了电池的使用寿命。

员工进入密闭空间时，如反应罐、储罐或集装箱、下水道或其他地下管道、铁路罐车、船舱、隧道等，必须在进入前进行现场气体检测，也必须在密闭空间外进行。

四合一气体检测仪可设定含量时间周期(5-15分钟)，标定气体浓度，标定周期，开启或关闭某一气体。打开或关闭正常工作蜂鸣音，自动打开并归零，报警锁定，安全显示功能，静音功能，验证期满后强制验证功能，校准周期设置，环境监测仪器厂，可燃气体单元选择等。

事件记录：可记录超过10个报警事件，包括气体种类，暴露值，报警持续时间等数据记录仪：用户数据记录仪，滚动记录16小时数据，默认记录时间间隔15秒

此时，必须选择带有内置泵的多种气体检测仪。因为密闭空间中不同部位(上、中、下)的气体分布和气体种类有很大的不同。一般意义上的可燃气体的比重较轻，它们大部分分布于密闭空间的上部;空气的比重差不多，环境监测仪器价格，一般分布于密闭空间的中部;

北京中恒安科技股份有限公司成立于从事工业可燃、有毒气体检测仪器及挥发性有机物相关的环境监测仪器的研发、生产、销售和技术服务工作，可提供VOCs工业园区监测、厂界监测、固定污染源监测、LDAR服务、便携式环境空气质量监测设备以及火气系统、环保监测系统的调试、运维等服务。

## 探测器的安装

### 探测器的安装及其要求

在气体环境的危险场所，探测器的安装应符合GB 3836.15的要求。

探测器应按4.2确定的检测报警点安装，其安装方位应考虑避免油类和其他液体的喷测:便于其传感器接收被测气体:周提应留出半径为50cm的安装和维修空间，

通常采取抱管式安装，安装的支撑管选用直径为50mm左右的钢管

壁挂式安装时，墙壁应有足够的强度，用膨胀螺栓固定，确保安装牢固。

传感器应朝下垂直于地面安装。

使用其他电气附件时，应遵照相关电气设备安装标准。

#### 探测器安装注意事项

探测器不得在超出探测器给定技术条件(温度、湿度、大气压力等)的环境中使用。环境温度超标时，应保持探测器的温度，并对被测空进行降温预处理;环境湿度超过仪器允许的相对湿度范围时，应对被测空气进行除湿、滤水等预处理。

高粉尘环境中使用的探测器，应增加除尘装置。

室外露天安装的探测器应考虑安装防水、防晒和防雨装置。

检测管道内气体时，应将被检测气体引出后再进行检测，必要时应考虑加装除尘，保温(加热或冷却)除油、除湿。减压装置(或泵吸)等措施，

探测器应安装在无强冲击、无强振动。无强电磁场干扰的场所。

#### 报警控制器的安装和供电要求

中恒安(图)-环境监测仪器厂家-天津环境监测仪器由北京中恒安科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中恒安科技股份有限公司(www.bjzhonghengan.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!