

四合一气体分析仪多少钱 诺克银丰 气体分析仪

产品名称	四合一气体分析仪多少钱 诺克银丰 气体分析仪
公司名称	宁夏诺克银丰智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	银川市贺兰县德胜工业园区伊园路6号
联系电话	18909515958

产品详情

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪，

安装气体检测(探头)探测器的注意事项是什么？

探测器应安装在气体容易泄漏的地方，具体位置应根据被测气体相对于空气的比重来确定。当被测气体比空气重时，探测器应安装在离地面0.3~0.6m处，传感器位置向下。当被测气体比空气轻时，探测器应高出释放源0.5 ~ 2m，传感器位置应向下。

为了正确使用探测器，防止探测器失效，安装时应避免以下位置：直接受蒸汽和油烟影响的地方；供气口、通风风扇、门等空气流量大的场所；水蒸气和水滴多的地方(相对湿度：90%相对湿度)；温度低于-40或高于55；有强电磁场的地方。

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪，四合一气体分析仪多少钱，

目前有一台压缩机，需要在厂房内安装可燃/有毒气体检测报警器。工艺气体的主要成分是：氢气73%，8.4%，二氧化碳4%，其余成分是氮气和二氧化碳。你需要设置有毒和可燃还是仅仅可燃？

工艺气体中的可燃介质是氢气和，有毒介质是。首先，确定混合气体中各成分的含量是否基本不变且波动不大。如果含量可能改变，应设置可燃和有毒。如果含量基本不变，有必要计算混合气体泄漏后，当有毒气体达到暴露极限时，气体分析仪，可燃气体不能达到下限的25%。如果达到，必须分别设置可燃气体和有毒气体检测报警器；如果达不到，只需设置有毒气体检测报警。

根据目前工艺气体成分计算，泄漏时氢气和的浓度可能达到25%LEL，的浓度也可能达到短时接触的允许浓度。因此，应分别设置氢气、可燃气体和的有毒气体探测器。

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪，

基本工作原理

当环境空气处于正常状态时，气体传感器qm-2的相应电阻值、电路图中R3的电阻和可变电阻RW的电压使555芯片的3个引脚输出高电平，报警电路断开，不触发报警。但是，当MQ-2传感器检测到环境中存在一定浓度的有害气体、、酒精、烟雾等有毒气体时，二氧化硫气体分析仪，其电阻会降低。电阻R3和RW分压后，氢气气体分析仪，555芯片复位，3个引脚输出低电平，驱动报警电路使继电器工作，同时发出声光报警信号。

四合一气体分析仪多少钱-诺克银丰(在线咨询)-气体分析仪由宁夏诺克银丰智能科技有限公司提供。宁夏诺克银丰智能科技有限公司（www.nxnkyf.com）为客户提供“宁夏仪器仪表,银川仪器仪表,宁夏银川仪器仪表”等业务，公司拥有“宁夏仪器仪表,银川仪器仪表,宁夏银川仪器仪表”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：慕总。