

红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格 宝云兴业

产品名称	红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格 宝云兴业
公司名称	北京宝云兴业科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广外大街朗琴国际大厦A座1606
联系电话	18910819963 18910819963

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝云兴业科贸有限公司

红外气体分析仪的选型原则

气体中CO，红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格，CO₂的微量分析，一般选用电导式或红外气体分析仪；

常量分析一般用红外气体分析仪。若气样中含有较多粉尘和水份时，必须去除，或用热导式分析仪。

(1) 混合气体中或合成氨生产中微量和二氧化碳，二合一红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格，背景气为干净的氢、氮气或高纯度氮、氧、气等，且不含有、不饱和烃、氨及较多水份，被测气体温度在5~40 之间，压力大于0.5MPa，一般应选用红外吸收式微量气体分析仪；要求测量精度不高时，可选用电导式分析仪。

(2) 混合气中或二氧化碳含量在0~50%范围内（可扩充到0~100%）。背景气须干燥清洁、无粉尘、无腐蚀性，在要求分析度不高于5级时，宜选用红外气体分析仪。

(3) 在非危险场所，二氧化碳含量在0~20%范围内的锅炉烟道气或二氧化碳含量为0~40%的窑炉尾气，背景气中允许含有少量、及较多的粉尘和水份，在要求分析度不高于2.5级时，可选用热导式二氧化碳分析仪，热导式分析仪要求背景气组份的含量不能波动太大。

气体检测测试仪的制作方法

气体检测测试仪包括单片机、电源、声光报警器、时钟芯片、数据存储器、A/D转换器、红外传感器、电化学传感器、固体指示传感器和I/O扩展芯片，所述的声光报警器、时钟芯片、数据存储器、电源、I/O扩展芯片和A/D转换器均连接单片机；所述的A红外传感器、电化学传感器和固体指示传感器均连接A/D转换器；所述的I/O扩展芯片上还连接键盘和计算机终端。

大棚蔬菜种植是一种比较常见的技术，它具有较好的保温性能，智能红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格，它深受人们喜爱，因为在任何时间都可吃到反季节的蔬菜。而影响大棚蔬菜的产量的一个重要因素就是大棚内的气体含量，在早上大棚内的蔬菜较为缺乏二氧化碳，应适当补充CO₂气肥，促进蔬菜的生长。在午间气温较高的时候，适当打开通风口，进行换气，避免有害气体伤害蔬菜。而在井下作业环境中氧气、二氧化碳、一氧化碳、及浓度的高低，直接影响到煤矿的安全生产和矿工的生命安全。同时，随着各种、煤制气、液化气的开发和使用，各种可燃性气体散发在工作场所和人们生活中，因此连续、直接检测工作环境和生活环境中有毒气体、可燃性气体有着极其重要的意义。目前，气体检测大多采用单气体检测方式，即每测量一种气体需要携带一种测量仪表。研制能用一种仪器同时检测多种不同气体是气体检测仪的发展趋势，即进行多参数测量，不分光红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格，多种气体检测，实现对多种气体种类的识别和浓度的判断，从而更地反映被测气体在特定环境中所显示的特性。

红外一氧化碳检测仪

一氧化碳分析仪主要用于环保，卫生防疫系统监测公共场空气中的CO浓度，也可用于环保，人防。快速准确地对宾馆，商场，医院，影剧院等公共场所中的CO浓度进行测定。为国内先进的交直流供电便携式红外线CO分析器，直流用镍镉电池供电，机内设有充电线路。仪器光学部分结构先进，电路部分全部采用进口大规模集成电路。体积小，可靠性高，预热时间短，可使用户工作效率大大提高。

红外一氧化碳二氧化碳二合一检测仪价格-宝云兴业(推荐商家)由北京宝云兴业科贸有限公司提供。北京宝云兴业科贸有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 西城区 的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。宝云兴业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！