

NG200D CL2氯气检测仪 南京诺邦 山东气体检测仪

产品名称	NG200D CL2氯气检测仪 南京诺邦 山东气体检测仪
公司名称	南京诺邦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区石羊路118号12幢
联系电话	15952038136

产品详情

由于便携式气体检测仪操作方便，体积小，可以携带至不同的生产部位，且工作时间长，如电化学检测仪采用碱性电池供电，可连续使用1000小时；新型LEL检测仪、PID和复合式仪器采用可充电池，使得它们一般可以连续工作近12小时。所以，便携式气体检测仪在各类工厂的应用越来越广。

如果是在开放的场合，比如敞开的工作车间使用便携式气体检测仪作为安全报警，可以使用随身佩戴的扩散式气体检测仪，因为它可以连续、实时、准确地显示现场的有毒有害气体的浓度。

进入密闭空间后，气体检测仪厂，还要对其中的气体成分进行连续不断的检测，以避免由于人员进入、突发泄漏、温度等变化引起挥发性有机物或其它有毒有害气体的浓度变化。

如果用于应急事故、检漏和巡视，应当使用泵吸式、响应时间短、灵敏度和分辨率较高的仪器，多种气体检测仪，这样可以很容易判断泄漏点的方位。

在进行工业卫生检测和健康调查的情况时，具有数据记录和统计计算以及可以联接计算机等功能的仪器应用起来就非常方便。

热磁式氧分析仪

其原理是利用烟气组分中氧气的磁化率特别高这一物理特性来测定烟气中含氧量。氧气为顺磁性气体（气体能被磁场所吸引的称为顺磁性气体），在不均匀磁场中受到吸引而流向磁场较强处。

在该处设有加热丝，使此处氧的温度升高而磁化率下降，因而磁场吸引力减小，山东气体检

测仪，受后面磁化率较高的未被加热的氧气分子推挤而排出磁场，由此造成“热磁对流”或“磁风”现象。在一定的气样压力、温度和流量下，NG200D-CL2氯气检测仪，通过测量磁风大小就可测得气样中氧气含量。由于热敏元件（铂丝）既作为不平衡电桥的两个桥臂电阻，又作为加热电阻丝，在磁风的作用下出现温度梯度，即进气侧桥臂的温度低于出气侧桥臂的温度。不平衡电桥将随着气样中氧气含量的不同，输出相应的电压值。

NG200D-CL2氯气检测仪-南京诺邦-山东气体检测仪由南京诺邦电子科技有限公司提供。南京诺邦电子科技有限公司（www.niceblue.com.cn）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，南京诺邦一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋经理。