

化工行业在线气体分析系统价格

产品名称	化工行业在线气体分析系统价格
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

气体探测系统是什么？

要实时监测有毒等危险区域的气体浓度状况，通常的做法就是在可能泄露的点位布置针对性的传感器或探测器。然后这些传感器或探测器通过电缆连接到一个多通道的控制器。该控制器一般被安装在远离危险区域的位置。并拥有数据显示、在线报警、事件记录等相关设备。这样的组合就构成了一个简单的气体探测系统。

气体探测系统应用于众多领域：例如石油开采、钢铁冶金、石油石化、化工制药、燃气管道、船舶运输、污水处理、油漆喷涂等行业都会有不同程度的涉及。而拥有一套可靠的气体探测系统，是保护财产及人员安全不可或缺的保障。

在线气体分析系统

在线气体分析系统，为自动气体在线监测系统。SGA-23型气体分析系统能够自动取样并对样品进行处理，具有维护量少，运行成本低等特点。该系统为两点自动循环取样，适用于多点循环检测，以及同一点交替取样/反吹。系统控制采用可靠的闭环控制。执行器带有反馈信号，每一步指令均通过可编程控制器对反馈信号、逻辑关系、计时、计次等进行运算判断后给出，可靠性极高。系统输出信号丰富，气体浓度4-20mA信号、浓度上下限报警信号、取样点伴随信号、故障信号等。在线气体分析系统 on-line gas analyser systems（过程气体分析系统 process gas analyzer systems）

是在线气体分析器与样气处理系统的合理匹配与完善组合，化工行业在线气体分析系统价格，能长期连

续运行的复杂系统。至少包括一台在线气体分析器和一个样气处理系统，实际上是一个完整的在线分析测量系统，能长期连续稳定、少维护地测量样气流中特定组分的浓度。

气体分析系统的设计

气体分析系统的设计要从气体分析仪的应用、选择和测量的对象就开始考虑。这些决定了取样系统的设计标准。取样系统设计的主要目标是从工艺中取得足够有代表性的样品和用较少的时间传送到气体分析仪器。用户需要的、成功的系统应该具有长的维修间隔、少的日常维护、系统简单。只有在线气体分析仪表测量出可信的结果，系统的性能才能得到证实。

化工行业在线气体分析系统价格由北京天和力特科技有限公司提供。北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.com）位于北京市朝阳区阜通西大街12号楼9层903。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前天和力特在环保监测设备中享有良好的声誉。天和力特取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。天和力特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。