

煤气柜回收气体在线分析系统报价

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 煤气柜回收气体在线分析系统报价 |
| 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

气体在线分析系统的集成方法及要求

(1) 具备客户行业知识。对客户所在行业工业过程、项目分析要求、项目工程及环境条件以及客户提出的要求有较好的理解和掌握。

(2) 提出技术解决方案。以系统集成方式为客户的要求提供全方面的系统技术解决方案，提出气体分析项目的应用系统模式及系统技术设计方案，包括分析产品选型、系统流程的初步设计与关键部件配置。

(3) 产品技术与性价比。系统集成商应熟悉所选用的原始厂商提供的产品技术与性价比，熟悉自主研发及外购的产品，熟悉系统应用的软硬件。系统集成商根据系统解决方案，掌握客户需求及需要外购的集成产品、零部件资源和报价，才能做好系统技术经济分析。

(4) 工程管理技术。系统集成商应对分析项目的售前售后、工程制造等过程做好项目应用管理，包括项目的招标、项目设计、系统集成与制造管理、项目应用的质量管理与质量控制以及项目的生民周期管理。

(5) 系统与技术服务。随着行业的发展与规范化，气体在线分析系统培训及技术服务已成为系统集成供应商的基本要求，培训服务包括产品技术培训、产品安装调试与现场技术服务。系统集成商在必要时应承担第三方运营服务以及为第三方运营服务商提供培训与服务支持。

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。

气体在线分析系统的定义

气体在线分析系统，煤气柜回收气体在线分析系统报价，又称气体过程分析系统、气体成套分析系统、气体分析器系统、气体分析仪表系统等，是根据气体在线分析项目的应用要求集成构建的、满足过程工艺特性和运行环境等诸因素要求的成套分析装置。参照有关标准的提法，气体在线分析系统是一个从过程的取样点到显示或控制终端输出的完整的分析系统。

气体在线分析系统大多是由一套以上的气体在线分析仪器和样品气预处理系统等集成的分析柜系统，或者是由一套以上的气体在线分析仪器、样品气预处理系统、数据采集处理系统及公用工程附属设施等集成的较为复杂的分析柜或分析小屋系统。

除了原位式气体在线分析系统外，取样式气体在线分析系统一般包括样品取样（采集、输送）、处理（调理）、分析（成份含量及其他参数）、输出（显示、打印、传输、告警）等，具有自动/半自动控制（标定、清扫、切换、制动、启动）及安全、防护等公用工程附属设施部分。

气体在线分析系统是气体在线分析仪器技术应用的发展，是在样品取样处理技术与气体在线分析仪器技术系统集成基础上发展形成的。气体在线分析系统核心技术是气体在线分析仪器技术；气体在线分析系统的关键技术是样品处理系统技术；气体在线分析系统是多学科技术应用的综合系统集成。

气体在线监测系统的基本要求是满足气体在线分析的可靠性、准确性、实时性，以及安全性、可维修性、经济性等。气体在线分析系统及其工程技术应用已经发展成为现在气体在线分析监测技术的重要组成部分，也是现代气体在线分析仪器应用发展的主要技术方向。

煤气柜回收气体在线分析系统报价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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！