

## 煤气在线分析系统价格

产品名称	煤气在线分析系统价格
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

### 烟气在线监测系统的安装位置

烟气在线监测系统设备选择安装在烟囱70米平台，设备主机及数采仪和预处理设备均集中放置在一个3000×4000mm的环保间内。取样点在烟囱四周均匀对角分布，上下一共分为三层。第1层位于71.50M层，四个取样点分别为：湿度、压力、流速、湿氧，第二层位于72.50M层，四个取样点分别为：温度、气体污染物、烟1尘（2个），第三层位于73.20M层，四个取样点均为人工监测取样点，便于接受环保监督监测使用。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

### 烟气在线监测系统的电气连接

烟气在线监测系统安装在烟囱70米平台，需从电子间铺设电源电缆，同时在线监测系统需要把测量结果的电信号传送回电子间，因此需要至电子间架设电源电缆桥架，并且需把设备运行参数反馈到电子间DCS柜。

烟气在线监测系统的测量参数介绍：烟气污染物在线监测系统是实时、连续监测烟囱污染物排放量的系统，主要针对烟气中的烟1尘（或浊度）、气态污染物浓度（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>）、辅助参数（烟气温度、流速、湿度、压力、湿氧）等，从而计算电厂烟气污染物的排放量。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

## 活性炭对不同污染物脱除机理

活性炭脱硫原理是：利用活性炭的吸附特性和催化特性，使烟气中SO<sub>2</sub>与烟气中的水蒸气和氧反应生成H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>吸附在活性炭的表面，煤气在线分析系统价格，吸附SO<sub>2</sub>的活性炭加热再生，释放出高浓度SO<sub>2</sub>气体，再生后的活性炭循环使用，高浓度SO<sub>2</sub>气体可被加工成硫酸、单质硫等多种化工产品。

脱硝原理是：通过活性炭催化氮氧化物和氨反应的特性，实现氮氧化物的脱除。

脱gong原理是：利用活性炭的吸附性能脱除烟气中的重金属。

除尘原理是：与常规过滤集尘一样，活性炭层通过碰撞、遮挡及扩散捕集来实现除尘功能。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

煤气在线分析系统价格由北京天和力特科技有限公司提供。“蓄电池,气体检漏仪,分析仪,烟气粉尘仪,气体报警仪”就选北京天和力特科技有限公司（[www.thltyq11.com](http://www.thltyq11.com)），公司位于：北京市朝阳区阜通西大街12号楼9层903，多年来，天和力特坚持为客户提供好的服务，联系人：宋先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。天和力特期待成为您的长期合作伙伴！