

煤气在线分析系统 天和力特公司 煤气在线分析系统公司

产品名称	煤气在线分析系统 天和力特公司 煤气在线分析系统公司
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电气连接

烟气在线监测系统安装在烟囱70米平台，煤气在线分析系统价格，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（SO₂、NO_x、CO、CO₂、O₂）、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！

活性炭法烟气多污染物协同高效净化关键技术

分层吸附技术:基于活性炭对污染物吸附规律研究，SO₂和粉尘的吸附速率大于NO_x的吸附速率，即约80%的SO₂和粉尘吸附在沿气流方向活性炭床层前部，煤气在线分析系统报价，由于SO₂吸附为放热反应，煤气在线分析系统，会导致床层前部大量热量累积；同时吸附粉尘后，会降低床层透气性，增加系统阻损，因此床层前部活性炭需排出。

通过研究床层后部活性炭下料速度对出口粉尘浓度、脱硝率的影响，发现下料速度慢有利于降低出口粉

尘浓度，但会导致系统压力损失急剧增大和脱硝率降低。为解决上述矛盾，开发了分层错流吸附技术，即吸附层分为前、中、后三层：前层脱硫+除尘，活性炭快速排出；中层进一步脱硫+除尘+脱硝，活性炭排料速度次之；后层深度脱硫+脱硝+抑尘，活性炭慢速排出，从而实现以不同运行参数适应不同污染物的高效协同脱除。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

为什么要对CEMS烟气在线监测系统的监测位置进行选择

主要原因是烟1尘和流速的测量需要一个稳定的流场，不稳定的流场中的旋流和涡流会使烟1尘的分布不均匀，会使流速剧烈的变化。因为常用测烟1尘的方法是一个线测量或一段线测量，即用测量一条线或一段线的数据来反映整个测量断面的数值；常用测流速的方法是一个点的测量，即用测量一个点的数据来反映整个测量断面的数值。所以要是CEMS烟气在线监测系统所测量的数据要有代表性，煤气在线分析系统公司，反映或接近于真实值，就必须选择一个烟气流场比较稳定的断面。

本信息由天和力特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

煤气在线分析系统-天和力特公司-煤气在线分析系统公司由北京天和力特科技有限公司提供。煤气在线分析系统-天和力特公司-煤气在线分析系统公司是北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋先生。