

SO2分析仪公司

产品名称	SO2分析仪公司
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

活性炭法烟气多污染物协同高效净化关键技术

为实现各层活性炭的分别控制，基于活性炭物料的特性，开发了长轴辊式排料结构，保证前、中、后料层下料速度满足分层吸附速度控制的要求。此外，SO2分析仪公司，该结构可以保证迎风面上的活性炭下料速度相同，避免了漏斗流现象，实现活性炭与烟气充分均匀接触，提升了系统运行的安全性、高效性及经济性。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

气体分析仪气路检查

检测方法：自带密封性测试功能进行逐个部件检查

可针对仪器进行1气路检查

可针对仪器和探针进行1气路检查

可针对仪器和采样软管进行1气路检查

另外，如果气路有堵塞则会引起测量值偏低，比如过滤片或过滤片腔室严重污染，采样管金属管路内严重污染。通入气路堵塞，仪器的测量值会明显偏低，另外气泵流速会明显低于泵流速额定值，超出合理偏差范围。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

烧结烟气循环技术

烧结烟气循环工艺是将一部分烧结过程产生的烟气返回烧结机台车料面进行循环烧结的方法。这种方法一方面，可以明显减少废气的排放量，从而降低脱硫脱硝装置的投资和运行成本；另一方面，循环烧结过程中烧结烟气的部分显热和潜热将被回收利用，一定程度上可以降低焦粉的配比。此外，循环烟气中的部分粉尘会被吸附并滞留于烧结料层中；PCDD/Fs和NO_x在通过烧结料层时，部分经过热分解得到减排；SO₂得以富集，有利于提高脱硫系统的脱硫效率。

以上是由北京天和力特科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

SO₂分析仪公司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）实力雄厚，信誉可靠，在北京西城区的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度 and 不断的完善创新理念将引领天和力特和您携手步入辉煌，共创美好未来！