

# 烟气粉尘仪 天和力特公司 烟气粉尘仪厂家

产品名称	烟气粉尘仪 天和力特公司 烟气粉尘仪厂家
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

### 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，烟气粉尘仪哪家好，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，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，烟气粉尘仪厂家，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

### 强化混匀制粒技术

强力混匀装备根据结构不同，可分为卧式和立式强力混合机。卧式强力混合机在工作过程中，筒体固定，主轴旋转带动犁头运动，使物料产生对流运动、混合充分。立式强力混合机在工作过程中，转动的混合桶体和高速旋转的搅拌桨配合，使混合料进行剧烈的对流、剪切、扩散运动，混匀更为充分。天和力特成功开发出具有自主知识产权的卧式和立式强力混合机，其中，立式强力混合机与进口爱立许的相比，一次性投资成本可降低40%，运行成本可降低20%，且耐磨件使用寿命更长。

北京天和力特科技有限公司主营烟气监测系统，如需了解更多详情，烟气粉尘仪，欢迎与我们交流!

## 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，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。

脱汞原理是：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！

烟气粉尘仪-天和力特公司-烟气粉尘仪厂家由北京天和力特科技有限公司提供。烟气粉尘仪-天和力特公司-烟气粉尘仪厂家是北京天和力特科技有限公司（[www.thltyq11.com](http://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。