

烟气粉尘仪 天和力特公司 烟气粉尘仪公司

产品名称	烟气粉尘仪 天和力特公司 烟气粉尘仪公司
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

颗粒物CEMS烟气在线监测系统的安装位置

- 1、颗粒物CEMS烟气在线监测系统应安装在能反映颗粒物状况的有代表性的位置上，烟气粉尘仪报价，优先安装在垂直管段
- 2、位于所有颗粒物控制设备的下游，且监测位置处不漏风
- 3、光学原理的颗粒物CEMS烟气在线监测系统所在测定位置没有水滴和水雾，且不受光线的影响
- 4、便于日常维护，安装位置易于接近，有足够的空间，便于清洁光学镜头、检查和调整光路准值、检测仪器性能和更换部件等。
- 5、测定位置应避开烟道弯头和断面急剧变化的部位，设置在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于4倍直径，烟气粉尘仪公司，和局上述部件上游方向不小于2倍直径处，当安装位置不能满足要求时，烟气粉尘仪，应尽可能选择气流稳定的断面，但安装位置前直管段的长度必须大于安装位置后管段的长度。

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！

烟气检测仪校零的重要性

在保证了传感器和气路的基础上，接下来介绍下仪器的校零。测量仪器如果零位不准确，测量值就会有

不合理的线性偏离，就谈不上测量值的准确性，那么为了保证零位的准确性，仪器开机时均会有自动归零的过程，在归零时也需要注意以下几点，避免误报警和误判断，比如传感器归零不稳定，有可能是传感器失效引起，也有可能是周围空气不洁净引起。

注意：归零时请勿在靠近测点；

归零时请勿在附近抽烟；

归零时需保证周围空气洁净。

当然，在2h以上的连续长时间测量结束后，也需要进行推荐时间清洗及归零，然后再进行测量，否则测量值会有漂移。另外，测量结束后需要按照说明书推荐时间进行清洗，以保证下次归零的顺利进行。

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SO₂与烟气中的水蒸气和氧反应生成H₂SO₄吸附在活性炭的表面，吸附SO₂的活性炭加热再生，释放出高浓度SO₂气体，再生后的活性炭循环使用，高浓度SO₂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）为客户提供“蓄电池,气体检漏仪,分析仪,烟气粉尘仪,气体报警仪”等业务，公司拥有“天和力特,美国山特,汤浅,松下”等品牌。专注于环保监测设备等行业，在北京 西城区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋先生。