

蓄热催化燃烧设备价格 蓄热催化燃烧设备 汇科环保

产品名称	蓄热催化燃烧设备价格 蓄热催化燃烧设备 汇科环保
公司名称	北京汇科智创环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区联航大厦1-1953号
联系电话	18046537760

产品详情

催化燃烧装置技术原理

催化燃烧净化装置主要由阻火器，热交换器，催化反应床，风机这几个主要部件组成。与直接燃烧相比，催化燃烧温度较低，燃烧比较完全。催化燃烧用的是表面具有和金属氧化物的催化剂，蓄热催化燃烧设备价格，将有机污染物的废气在催化剂铂、钯的作用下，可以在较低的温度下将废气中的有机污染物氧化成二氧化碳和水。催化剂的加入并不能改变原有的化学平衡，所改变的仅是化学反应的速度，而在反应前后，催化剂本身的性质并不发生变化。

催化原理

催化剂定义 催化剂是一种能提高化学反应速率，蓄热催化燃烧设备多少钱，控制反应方向，在反应前后本身的化学性质不发生改变的物质。

催化作用机理 在一个化学反应过程中，催化剂的加入并不能改变原有的化学平衡，所改变的仅是化学反应的速度，而在反应前后，催化剂本身的性质并不发生变化。催化剂本身参加了反应，正是由于它的参加，使反应改变了原有的途径，使反应的活化能降低，从而加速了反应速度。

催化燃烧设备的技术特征一

(1) 光催化空气净化器的低温深度反应：光催化氧化可在室温下将水、空气和土壤中有机污染物完全氧化成无毒无害的物质。而传统的高温焚烧技术则需要在极高的温度下才可将污染物摧毁，即使用常规的催化氧化方法亦需要几的高温；

(2) 光催化空气净化器净化彻底：它直接将空气中的有机污染物，完全氧化成无毒无害的物质，不留任何二次污染，蓄热催化燃烧设备，目前广泛采用的活性炭吸附法不分解污染物，只是将污染源转移；而且高效毁灭级杀灭；

(3) 光催化空气净化器的绿色能源：光催化空气净化器可利用太阳光作为能源来活化光催化剂，驱动氧化—还原反应，而且光催化剂在反应过程中并不消耗。从能源角度而言，这一特征使光催化技术更具魅力

蓄热催化燃烧设备价格-蓄热催化燃烧设备-汇科环保(查看)由北京汇科智创环保科技有限公司提供。北京汇科智创环保科技有限公司(www.huikehuanbao.com)是一家从事“催化燃烧油烟净化器voc在线监测”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“汇科智创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使汇科智创在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！