

## voc废气处理设备 江苏赖氏环保科技 voc废气净化处理设备

产品名称	voc废气处理设备 江苏赖氏环保科技 voc废气净化处理设备
公司名称	江苏赖氏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组
联系电话	13405067580

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏赖氏环保科技有限公司

直接燃烧的方法：使用石油或作为辅助燃料燃烧加热混合物加热到一定温度（700 - 800 ），时间停止某些，燃料燃烧产生的有害气体。该方法工艺简单，设备投资低，但能耗高，化工厂voc废气处理设备，运行成本高。

催化燃烧法：喷漆废气处理废气加热到200 ~ 300 催化燃烧，达到净化的目的。低能耗的方法，净化率高，无二次污染，voc废气处理设备，工艺简单，voc废气净化处理设备，操作方便。高温、高浓度有机废气处理有机废气的处理，不适用于低浓度，风量大。

目前盛行的“转轮浓缩+催化燃烧”技术，该技术几乎占据了我国VOCs治理的60%以上的市场。有些人为了本身的商业利益，根本不顾转轮浓缩技术存在的缺陷，而在一些场合大讲特讲使用转轮浓缩怎么这么好。好像转轮浓缩技术可以解决VOCs治理的一切问题。在这类宣传的气氛下，在国内VOCs治理行业中迅速刮起了一股“转轮风”，工业voc废气处理设备，使这种舶来品迅速占领了国内市场。这是我国治理行业的一个悲剧！其不知，转轮技术本身存在许多技术缺陷。为此，本人特别发表了一篇《转轮吸附VOCs技术的探讨》（《中国环保产业》2018年1期），该文章“从吸附原理上对转轮技术进行了探讨分析，认为转轮技术虽然能吸附处理大量的VOCs，但其同样处理不了一些难以脱附的物质。文章对转轮技术的吸附能力给予了理论解释，澄清了“转轮能够大倍率浓缩废气、易做到达标排放、处理风量大”等

错误认识；对转轮技术存在的缺陷进行了分析。”并且指出：活性炭固定床是治理VOCs污染更为理想的选择。

环保设备投资与生产投资不完全相同，后者的投资决策判据仅是成本与效益，前者则需要综合考虑环境治理的基本要求、经济效益、环境效益等综合指标。环保设备投资分析的方法有投资回收期法、寿命周期费用法、环境效益指数费用分析法、边际分析法等。

环保设备的技术经济指标：技术经济学中的技术经济指标很多，但从环保设备或系统的特点出发，其技术经济指标大致可以分为三类：一类是反映已形成使用价值的收益类指标；二类是反映使用价值的消耗类指标；第三类是与上述两类指标相联系，反映技术经济效益的综合指标。

voc废气处理设备-江苏赖氏环保科技-voc废气净化处理设备由江苏赖氏环保科技有限公司提供。江苏赖氏环保科技有限公司（[www.laishi-hb.com](http://www.laishi-hb.com)）是一家从事“化燃烧设备,VOCs治理设备,RTO,RCO,UV光催化设备”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“赖氏环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使赖氏环保在废气处理设备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！