

# 喷涂废气处理 天清佳远 云浮废气处理

产品名称	喷涂废气处理 天清佳远 云浮废气处理
公司名称	广东天清佳远环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区五福围工业区天清佳远
联系电话	18038755391

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东天清佳远环境科技有限公司

沸石转轮的工作原理是：含VOCs废气进入沸石转轮，此时废气中VOCs绝大部分被转轮上的沸石吸附，而使废气中VOCs的含量大幅降低，从而成为较洁净的气体，达标排放至大气中，经过转轮吸附再高温脱附出来的废气就变成高浓度的VOCs气体，可降低后续处理程序的操作成本。

### 沸石转轮设备结构

沸石转轮浓缩区可分为处理区、再生区、冷却区，浓缩转轮在各个区内连续运转。

VOC有机废气通过前置过滤器后，通过浓缩转轮装置的处理区。在处理区VOCs被吸附剂吸附去除，净化后的空气从浓缩转轮的处理区间排出。

作为一个常见的大气污染物，VOCs已成为我国主要区域大气综合污染污染的主要前提物质之一，在我国在中国的大气污染形成中起着非常重要的作用。由于我国的VOCs治理工作起步较晚，总排放仍然很高，首先是所有大气污染物，将成为未来的空气污染预防工作的重点。

VOCs排放涉及行业众多，量大面广，排放条件复杂。在工业源VOCs的排放期间，低浓度大风量是常见的排放情景，如工业涂装、包装印刷、化学化工、光电设备、皮革/人造革等生产与制造行业。有机物排放浓度低、气量大、成分复杂、治理难度大、治理成本高，是工业源VOCs治理的难点问题。沸石转轮吸附浓缩技术是发达国家在20世纪针对低浓度大风量VOCs治理开发的一种低成本的治理技术，我国近年来在VOCs治理中大量引进国外的沸石转轮吸附浓缩装置，并通过消化吸收和自主研发逐步掌握了技术，电镀废气处理，目前国内有很多企业开始生产该装置。该装置在目前我国VOCs治理领域中的应用为广泛，是目前低浓度大风量治理的主流技术。

近年来，沸石转轮吸附浓缩物的使用量逐年增加，但由于中国的设备制造水平低，喷涂废气处理，许多治理公司对设备的了解不足，而且不会开展设备选择，缺乏流程设计经验。设备存在于实际应用中的问题更多。如何使治理设施有效监督，确保管理设备始终处于佳运行状态，确保治理设施的稳定管理，是生态环境监督部门面临的主要问题。

### 三.废气处理设备RCO特点

- 1、操作费用低，喷漆废气处理设备，RCO一般在有机废气达到一定浓度(1000mg/m<sup>3</sup>以上)时，净化装置中的加热室无需进行辅助加热，节约了费用。
- 2、不产生氮氧化物(NO<sub>x</sub>)等二次污染物。
- 3、全自动控制、操作管理方便。
- 4.安全性高，净化达99%以上。
- 5、热回收率，热回收效率95%。

好了今天就介绍到这里了，云浮废气处理，我公司是环保设备有问题记得联系我们，我们有的技术方案，帮您过环评，不再罚款，好了祝大家生活愉快!

为了应对千变万化的有机废气的状况，废气处理设备也在不断发展，沸石转轮RTO焚烧炉设备是继RTO焚烧炉之后发展起来的组合型VOCs废气处理设备，今天我们来说明为什么沸石转轮RTO焚烧炉在哪里，技术原理是什么样的。

喷涂废气处理-天清佳远-云浮废气处理由广东天清佳远环境科技有限公司提供。广东天清佳远环境科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东佛山的废气处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。天清佳远带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！