

# 十堰沸石转轮+rto JFSJP8656

产品名称	十堰沸石转轮+rto JFSJP8656
公司名称	常州蓝阳环保设备有限公司
价格	23695.00/套
规格参数	品牌:蓝阳环保 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区罗溪镇王下村民营工业园58号
联系电话	13585459000 13585459000

## 产品详情

沸石转轮 RTO ” 加工工艺是如今废气处理领域火爆的加工工艺之一，相较于其他的新材料，生物化工等领域立即RTO焚烧处理，沸石转轮RTO工艺技术合格性能安全系数特别的有确保，在喷漆和印刷包装行业十分的崛起。

### 01沸石转轮 RTO ” 加工工艺

大家给大家详细的介绍一下“沸石转轮 RTO ” 加工工艺的具体步骤：先排风系统有机废气从排烟管道进入沸石转轮开展有机废气吸附，经历了沸石转轮的吸附，有机废气成了干净的汽体进到烟筒后排进空气中的。

### 02沸石转轮 RTO加工工艺运作全过程

另一部分从沸石转轮出口的清洁汽体进到热交换器开展吸热反应，这一部分汽体称作吸附风。吸热反应提温后吸附风再度进入沸石转轮，开展废气吸附，这类吸附风带上较高浓度工业废气进入RTO，先开展蓄热体加热提温，再进入炉内开展氧化降解，这一部分燃烧之后气体通过蓄热体而且放热反应，后成超低温烟尘，加热脱附风，后每一个进到烟筒的净化室内空气开展高处排出。

沸石转轮运用“吸附-吸附-制冷”三个系统分区循环运行方式，先狂风量吸附离心风机把厂房内的VOCs通过过滤箱滤掉大颗粒污染物，然后通过沸石转轮吸附，根据沸石转轮气体可以直接排出；

吸附有较多VOCs的沸石转轮进到持续高温吸附区的时候，小排风量的暖空气汽体（环境温度约220 ° C）将沸石转轮里的VOCs分子结构吸附出去转化成浓度较高的有机废气，浓缩倍数一般为5~30倍；吸附完毕之后运用吸附离心风机送进后端CO系统或是RTO系统实现点燃解决，空气氧化造成高温废气通过热交换后做为再造气体应用，做到节能效果