

蓄热式热氧化焚烧系统RTO 绿森环保666

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 蓄热式热氧化焚烧系统RTO 绿森环保666 |
| 公司名称 | 佛山市绿森环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 佛山市陈村禾渚工业区桃二路4号 |
| 联系电话 | 13528939572 |

产品详情

佛山市绿森环保科技有限公司(佛山市宏荣金属制品有限公司)多年来一直潜心于环保事业,专注于研发和制造各种环保设备,生产各类RTO、RCO、催化燃烧设备,蓄热式热氧化焚烧系统RTO价格,等离子废气处理设备,uv光解除臭设备,工业废气净化器,有机废气净化器,工业油烟净化器,光催化废气处理,voc废气处理设备等。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

废气管道设置防爆膜、防止管道堵塞的泄压阀,缓冲罐上设置泄压阀,RTO炉膛设防爆口等安全设施,采用防爆风机。严格控制进炉前废气浓度在其有机物的极限下限(LEL)的25%以下,否则应采用空气强制稀释。设计适合自身的流程。如下图,缓冲罐与焚烧炉宜拉开足够距离,蓄热式热氧化焚烧系统RTO设备,以保证有机废气浓度高时,有足够时间保证直接排放连锁动作。蓄热式热氧化焚烧系统RTO

佛山市绿森环保科技有限公司(佛山市宏荣金属制品有限公司)多年来一直潜心于环保事业,专注于研发和制造各种环保设备,生产各类RTO、RCO、催化燃烧设备,等离子废气处理设备,uv光解除臭设备,工业废气净化器,有机废气净化器,工业油烟净化器,光催化废气处理,voc废气处理设备等。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

尾气传统的处理方法是经过水洗塔洗涤,产生的酸水经过预处理、转位、精制等工序,生产出富马酸,可作为一个副产品出售。但是,水洗法存在以下几个方面的缺点:

- (1)水洗塔易堵塞,需定期停车清理,致使开工周期相对较短。
- (2)设备腐蚀严重,维修率高。
- (3)生产过程仍产生固体及液体废物,难以处理,造成一定环境污染。

(4)就萘法工艺来说，生产的富马酸的外观、收率及质量相对邻法工艺差。因此，从装置的连续稳定性和环保角度出发，选择蓄热氧化炉（RTO）来处理尾气是正确的选择。

蓄热式热氧化焚烧系统RTO

佛山市绿森环保科技有限公司(佛山市宏荣金属制品有限公司)多年来一直潜心于环保事业，专注于研发和制造各种环保设备，生产各类RTO、RCO、催化燃烧设备，等离子废气处理设备，蓄热式热氧化焚烧系统RTO，uv光解除臭设备，工业废气净化器，有机废气净化器，工业油烟净化器，光催化废气处理，voc废气处理设备等。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

检测有机气体浓度(一般 RTO20000PPm 的上限，已经超过了许多可燃气体的下限)，及时掌握废气浓度情况，并在废气进炉前设置紧急排放口(不宜与尾气排放管线直接相连，应经活性炭吸附)，蓄热式热氧化焚烧系统RTO报价，以便浓度超标时直接排放。对关键操作参数实时监测和进行连锁控制，实时监测风机、阀门、燃烧器、酸碱度、废气浓度、炉膛和废气管道压力的参数变化，并按工艺安全要求设置相应连锁。蓄热式热氧化焚烧系统RTO 蓄热式热氧化焚烧系统RTO-绿森环保666由佛山市绿森环保科技有限公司提供。蓄热式热氧化焚烧系统RTO-绿森环保666是佛山市绿森环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。