

蓄热式热氧化焚烧系统RTO供应 绿森环保实力公司

产品名称	蓄热式热氧化焚烧系统RTO供应 绿森环保实力公司
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,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。

在再生区域,转轮进入再生区吸附在转轮上的有机物在热空气的作用下从沸石内脱附出来,挥发物送至脱附系统进行处理实现再生,再生经冷却后可重新进行吸附,随着转轮的不断转动,蓄热式热氧化焚烧系统RTO公司,吸附、脱附、冷却循环进行,确保废气处理持续稳定的运行。水平旋转分配式蓄热燃烧系统(Advanced RTO)是在环境部的支持下,由本公司主管的,从2002年以来进行研发并于2004年完成研发获得了环境部环境新技术(获得NeT标志)第91号认证的该公司的传统技术。RTO燃烧过程之后产生的废热可以输送至热媒体炉或蒸汽炉,蓄热式热氧化焚烧系统RTO供应,作为产品生产工序中必须的能源,也可以利用热交换机作为烘干热风或集体供暖的热风,用处非常广泛。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

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。

该研究RTO装置的VOCs范围为2 000 ~ 6 000 mg/m³,阀门泄露量为总流量的2.24%。实际调研为三室RTO,根据设计方案阀门漏风量在1%以下,故理论VOCs去除率可接近99%;从漏风率方面考虑,海南蓄热式热氧化焚烧系统RTO,调研RTO去除率高于萧琦、姜泽毅等研究RTO装置的VOCs去除率。根据RTO实际运行数据及相关资料分析,RTO具有VOCs去除率比较高,自动化程度高,运行操作管理方便等优点,但同时也有一定的限制约束条件。从安全性、经济性和VOCs去除效果方面考虑,

RTO装置比较适合处理VOCs浓度为1 000 ~ 8 000mg/m³的废气；浓度过低，去除效率降低，且需要较多的助燃燃料，经济性降低；浓度过高，超出RTO设计温度，容易破坏蓄热体，甚至出现火灾事故。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

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。

另外，如果突然停电，新风风机不能运行，并且进出口阀门不能自动关闭，废气和新风极易进入管道、炉膛，安全隐患更大。为了应对突然停电引起安全事故的情况，蓄热式热氧化焚烧系统RTO批发，应考虑装备UPS给自控系统供电。还可以考虑安装氮气系统，在突然停电时自动向管道、炉膛内输送氮气，降低系统内部的氧气含量，以保证安全。由于必须在一定的时间间隔内实现蓄热、燃烧与吹扫的频繁切换，进出口阀成了RTO的关键部件之一。尽管正常情况下废气出口温度不高，对进出口阀材料无特殊要求，但必须考虑进出口阀的密封性、灵活性、可靠性和使用寿命。因为废气中含有的微小粉尘以及频繁动作，势必对密封面造成磨损，这些因素应当在选用进出口阀时予以充分考虑。如果出现阀门密封不严、压力损失过大、动作速度慢等问题，就会影响RTO的使用性能和节能效果。严重时还会出现安全问题，前面已有论述，此处不再赘述。蓄热式热氧化焚烧系统RTO服务热线。

蓄热式热氧化焚烧系统RTO供应-绿森环保实力公司由佛山市绿森环保科技有限公司提供。佛山市绿森环保科技有限公司为客户提供“等离子废气设备,UV光解废气除臭设备,”等业务，公司拥有“绿森环保”等品牌，专注于废气处理设备等行业。，在佛山市陈村禾渚工业区桃二路4号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。