

# rto有机废气蓄热焚烧炉 武汉电镀废气处理工程

产品名称	rto有机废气蓄热焚烧炉 武汉电镀废气处理工程
公司名称	武汉艾森曼环保设备有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	品牌:艾森曼 型号:AisenMn 产地:武汉
公司地址	武汉市东西湖区燕岭油纱路143号23室(8)(注册地址)
联系电话	17092770330 17764059217

## 产品详情

### rto有机废气蓄热焚烧炉 武汉电镀废气处理工程

蓄热式燃烧设备(简称RTO)是一种用于处理中高浓度的挥发性有机废气的节能环保装置,由陶瓷蓄热床、自动控制阀、燃烧室和控制系统等组成。蓄热床底部的自动控制阀分别与进气总管和排气总管相连,蓄热床通过换向阀交替换向,将由燃烧室氧化来的高温气体的热量蓄留,并预热进入蓄热床的有机废气;预热到一定温度(约760~850)的有机废气在燃烧室发生氧化反应,生成二氧化碳和水,得到有效净化。

### rto有机废气蓄热焚烧炉 武汉电镀废气处理工程

产品特点1.完备的自动防爆报警装置。

2.采用特制阻火回火装置,安全可靠。

3.配备余热回收利用系统(回收蒸汽、热水、热风、加热导热油)。

4.设计有手动、自动两用控制系统。

5、雾化效果佳 采用第四代雾化装置,燃烧效果佳。

6、无二次污染 低氮燃烧技术,无烟,无臭,无有害气体。

7、安全性高 完备的自动防爆报警装置,采用特制阻火回火装置。

8、废液、废溶剂、有机废气同时处理效果佳、运转成本低,预热废气,回收热风、加热导热油供工厂生产线使用,节约能源。

rto有机废气蓄热焚烧炉 武汉电镀废气处理工程产品优点：1、可实现全自动化控制，操作简单，运行稳定，安全可靠。2、VOC的分解效率99%以上；3、采用多项先进技术，使设备简化，易于维修，并降低了运行成本。4、废气在炉内停留时间长,炉内无死区；5、不产生NOX等二次污染。6、操作费用低，超低燃料费。有机废气浓度在500PPM以上时，RTO装置基本不需添加辅助燃料。

适用范围:化工、制药、食品加工、饲料、化肥、农药、印刷、橡胶、塑料、汽车、火车、机械、电子、制鞋、电器、涂装等行业。 注：适用于大风量、低浓度、常温的有机废气处理