

rto有机废气焚烧炉 焊接烟尘废气处理

产品名称	rto有机废气焚烧炉 焊接烟尘废气处理
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有机废气焚烧炉 焊接烟尘废气处理

rto有机废气焚烧炉在焚烧炉运作过程中从烟气热量中抽出一部分来预热空气，一方面可以减少投油量，有利于节约投资，另一方面又势必减少了发电用蒸汽的产量，降低了发电收益。增加投油既可以有效提高焚烧炉炉温，使垃圾稳定燃烧，又减少了有害气体的排放，降低了垃圾处理对环境的破坏。有机废气蓄热焚烧炉但同时也增加了垃圾的处理成本。

rto有机废气焚烧炉 焊接烟尘废气处理

蓄热式焚烧炉特点：1.兼备回转窑焚烧炉所有优点，并在强化换热和灰渣燃尽率方面取得了更好的成效。2.废弃物现在回转窑内先进行了烘干、热解、着火、氧化分解的过程，其中30%-40%的焚烧率在此完成，而60%-70%在后段炉排上燃尽。3.该系统设有内设专用强化换热设备，克服了传统回转窑空气与废弃物接触不充分导致废物及燃烧效果欠佳的缺点，同时可以防窑炉内节渣的问题。4.二燃室和炉排炉相结合，对进入二燃室灰渣进行充分补氧燃烧，挥着燃尽率高，温度达到1150度左右完全抑制二恶英等有害物质。5.对废物的适应性强：固、液、气兼顾，燃烧稳定，易于控制。6.蓄热式焚烧炉结合回转炉和回转炉的共同优点，把整个燃烧过程的连贯有序，自动化在线监控，操作简便。7.余热利用率高，烧结后的残渣方便收集再利用。

rto有机废气焚烧炉 焊接烟尘废气处理

艾森曼经过多年实践经验总结先前热解焚烧炉与连续热解焚烧炉相应的优缺点的基础上改进部分细节，实现新型的垃圾热解燃烧。主要是：1.可以实现连续上料，自动出灰。2.可是实现连续稳定的热解燃烧。3.烟气含量低（焚烧搅动程度小）。4.由于投加温度控制，热风循环，旋风炉体等装置，使燃烧只需要初次使用助燃外源，燃烧成本降低，电费能耗降低，同时炉废物不需要进行分拣。同时大大降低人工强度，还可连续产生热水等能源，经济效益更高。

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