

扬中uv等离子除臭设备 垃圾中装站除臭设备

产品名称	扬中uv等离子除臭设备 垃圾中装站除臭设备
公司名称	上海新德瑞环保科技有限公司
价格	21530.00/套
规格参数	品牌:新德瑞 型号:按需定制 产地:江苏常州
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西闸公路566号同地址企业99+
联系电话	15061128111 15061128111

产品详情

生物除臭滤池停留的时间在有机废气生物除臭滤塔内的停留的时间一般为30s，依据有机废气中有害物的含量和清除规定明确。依据停留的时间和排风量，能够算出生物除臭塔的容量。

生物除臭滤塔氧化塔薄厚一般是确立的。现阶段常见的填充料有陶粒砂、火山岩石、多面体空心铁球等。薄厚一般为1.2-1.5m，这一薄厚与排放系统的压力负荷相关。一般来说，为了能实际效果，使用较厚的过滤层时，会对应更改风机功率，以适应以前的排风系统工作压力。

生物除臭滤池停留的时间气体滞留时间为点燃所产生的烟尘从尾端气体喷涌口或燃烧机销往传热面(如蒸汽锅炉的热交换器)或排烟道冷气喷涌口间的停留的时间，即固体废弃物里的有害物质在垃圾焚烧炉中发生氧化反应点燃变成没害成份所需要的时间。

生物除臭滤池停留的时间气体停留的时间是垃圾焚烧发电过程的“3T”标准之一。易燃性、环境温度、停留的时间、充沛的氧气和渗流是促进充分燃烧的五个基本标准。在其中，环境温度、停留的时间和渗流又被称为“3T”，是防止焚烧处理的重要因素。滞留时间的变化直接关系焚烧处理的彻底水平，都是设计方案炉内容量的关键依据。

在微生物除臭环节中，废水中的恶臭气体被生物膜系统吸附溶解需要一定的时间，因而恶臭气体在过滤装置里的停留的时间通常是危害除味实际效果的重要因素之一。一般来说，气体在过滤装置里的停留的

时间与生物净化率正相关。

有机废气中有害物的含量越大，停留的时间越大，有机废气中有害物的含量越小，所选择的停留的时间越低。这其实是为了合理利用资源，使各种各样浓度有机废气都可以自主妥善处置。

生物除臭塔特有的按键是无极变风量，随时都可以调整排风量。它控制板能够遥控器排风量，遥控器时长设置。生物除臭塔随时都可以应用，安装操作方便便捷，机器设备也可以根据提升工作量及时调整，操作过程通俗易懂，易懂。