

有机肥翻抛机 轮盘式翻抛机 槽式翻抛机 行走式翻抛机生产制造 河南建丰

产品名称	有机肥翻抛机 轮盘式翻抛机 槽式翻抛机 行走式翻抛机生产制造 河南建丰
公司名称	河南建丰环保设备制造有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:河南建丰 型号:JFFP 产地:河南鹤壁
公司地址	河南省鹤壁市开发区延河路228号
联系电话	18803922598 18803927155

产品详情

有机肥翻抛机具有翻拌、破碎双重功效，非常适合微生物发酵牛、马、羊、猪、鸡等畜禽鲜粪和农业废弃物、糖厂滤泥、污水厂污泥、城市生活垃圾等成肥的作用机理和工艺要求，有机肥翻抛机能有效地把畜禽粪、污泥与微生物制剂、秸秆粉拌匀。通过耗氧发酵的原理制成绿色环保、改善土质的生物有机肥。发酵有机肥翻抛机可达到、3-5小时除臭、灭菌、七天成肥，不仅比使用其他机械手段发酵的方法速度快的多，而且效率高的多。

有机肥翻抛机有槽式翻抛机、行走式翻抛机等，有大小等各种型号，适合粘稠性物质如畜禽粪便、污泥、滤泥、糠醛、秸秆、草类、蘑菇种植等。可满足多层次有机肥，蘑菇种植等生产商的需求。

液压双轮盘式翻抛机

一、适用范围：

轮盘式翻抛机适用于大跨度，高深度的畜禽粪便、污泥垃圾、糖厂滤泥、糟渣饼粕和秸秆锯屑等有机废弃物的发酵翻堆，广泛应用于有机肥厂、复混肥厂、污泥垃圾厂、园艺场以及双孢菇种植厂等的发酵腐熟和去除水分作业。

轮盘翻堆机在堆肥生产中的作用：

- 1.原料调质中的搅拌功能制肥中，为调整原料碳氮比、酸碱度、含水量等，必须添加一些辅料。按比例粗略堆置在一起的主要原料与各种辅料，可依靠翻堆机做搅拌作业，均匀混合，达到调质的目的。
- 2.改善原料堆的通透性翻堆系统能把物料处理成小的团块，使质地粘稠、密实的原料堆变得蓬松、富有弹性，形成适宜的孔隙度。

3.调整原料堆的水分，原料发酵适宜的含水量在65%上下，成品有机肥水分标准在30%以下。发酵中，生化反应会生成新的水分，微生物对原料的消耗也会使水失去载体而游离出来。因此，随制肥进程及时缩减水分，除了靠热传导形成的蒸发，翻堆机翻动原料会形成强制性水蒸气散发。

轮盘式翻抛机设备采用中间链条传动机构，带动两大直径翻抛轮盘，对称翻抛，无死角可调速移位小车，左右位移，低能耗完成大跨距翻抛工作。在堆放物料深度较深的情况下，通过特有的节能型传动机构，使用较小的动力，来完成高深度、大跨距的翻抛作业。其液压升降系统，可是翻盘大盘自动升降，确保设备能够进行无障碍移动。另外，配套的全自动化电气控制系统，进一步确保设备操作方便，安全、可靠。轮式翻抛机可根据发酵槽的宽度定做不同跨度。

二、产品特点：

- 1.翻堆深度高：其翻抛深度可以达到1.5-3米；
- 2.翻抛跨度大：其翻抛宽度可达30米宽；
- 3.翻抛耗能低：采用独特节能高效传动结构，相同作业量下比传统有机肥翻抛设备能耗降低70%；
- 4.翻抛无死角：轮盘对称翻抛，在调速移位小车的位移下无死角翻抛；
- 5.自动化程度高：配备全自动化电器控制系统，设备工作期间无需人员操作。