

自行式翻堆机0392-2196872

产品名称	自行式翻堆机0392-2196872
公司名称	鹤壁人元生物技术有限发展公司
价格	32000.00/台
规格参数	
公司地址	鹤壁市山城区建设街西段
联系电话	0392-2196872

产品详情

生物有机肥设备--RY-2000自行式翻堆机

我中心推广的是地面条堆发酵规模化生产生物有机肥的模式，其机械设备具有投资少，耗能低，成肥快，产量大的明显优势。自行式有机肥翻堆机是利用现代化科技技术将农业废弃物，畜禽粪便和有机生活垃圾转化为优质生物有机肥的理想设备。

主要特点：1.翻搅发酵物料均匀彻底，使菌种和原料充分接触，进而促进发酵物彻底腐熟。2.节省大量的土建和人力物力工程，使制肥规模的伸缩性更随意。

翻堆宽度：2000mm

翻堆高度：600 mm-800 mm(根据客户实际需要可调整)

动力：30 马力 水冷 电起动

最大转速：2200转/分

额定功率时速：2200转/分

处理能力：每小时400-500立方米

该机每小时可翻拌发酵物料400-500立方（相当于100个人同时不知疲倦的工作量），折合成品肥160-200吨以上。一个日产100吨成品肥的有机肥厂，使用搅拌机每天实际翻拌时间不到一小时，1吨肥耗能不足1KW，平均每立方耗油0.03升。只需4、5工人即可。使成品肥形成明显的价格优势。

该机采用四轮行走设计，可前进、倒退、转弯，由一人操控驾驶。行驶中整车骑跨在预先堆置的长条形堆体上，由机架下挂装的旋转刀轴对堆体原料实施翻拌、蓬松、移堆，车过之后篡成新的条形垛堆。即可在开阔场地，也可在车间大棚中实施作业。该机的突出技术在于整合了物料发酵后期的破碎功能。随着物料逐渐脱水，加装碎机，更主要的大大提高了粉碎的效率，降低了成本，从根本上解决了生产量受

粉碎机制约的问题。翻堆机与其他类型机如“打翻机”、“搅拌机”、“螺旋翻搅机”等相比具有显著特点：

1、更适合微生物发酵物料的作用机理和工艺要求，能有效地把粘稠状发酵物料与微生物制剂、秸秆粉拌匀。为物料发酵创造了更好的好氧环境。发酵物料在这种松散物料性状下，24—48小时升温、三天除臭、15天左右成肥，不仅比深槽发酵速度快得多，还有效防止了发酵过程中硫化氢、胺气、吲哚等有害、恶臭气体的产生，即符合环保要求，又能生产上好的生物有机肥。

2、机器整体结构合理，整机的钢性好、受力平衡、简明、结实、性能安全可靠、易操控、对场地适应性强，由粗壮的机架和国标零部件组成，使用与维护方便。价格：32000元