

华之强有机肥设备链板翻堆机整套生产线定制

产品名称	华之强有机肥设备链板翻堆机整套生产线定制
公司名称	郑州华之强重工科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:华之强 型号:有机肥翻堆机 产地:郑州
公司地址	河南省郑州市荥阳市新310国道任庄村
联系电话	15938770555

产品详情

链板式堆肥翻抛机适用于畜禽粪便、污泥、垃圾等有机固体废弃物的深槽好氧堆肥。该机沿发酵槽轨道行走作业，其效率翻抛作业有利于加快发酵槽内物料发酵腐熟、降低水分和提高堆肥品质。该机系列规格可满足多种发酵槽宽度。

链板翻堆机特点

结构紧凑，利用部分有益微生物能促进畜禽粪便等有机废弃物快速腐熟的特点，采用独特的池式连续好氧堆肥发酵技术，使有机废弃物快速腐熟、去水、灭菌、除臭，达到无害化、资源化和减量化处理的目的，发酵周期短（7-8天）。有机肥设备选型是目前国内有机肥发酵单机翻堆能力较大的装置。提升链条采用专用链条，使用寿命长，安全可靠；升降机构采用液压驱动，运行平稳可靠。

智能化控制发酵物料的自动布料、翻堆和出料，一机多池的设计实现了规模化生产的集成创新，占地面积小，能源消耗低，生产能力强，翻堆速度快，原料适应性广，产品质量稳定。

堆肥发酵技术有机肥发酵过程主要是将畜禽粪便等有机废弃物与发酵菌剂、辅料混合混匀（含水量在50-60%），用铲车送入发酵池前端（原始空池前端1/8或翻堆后腾出的池前端1/8），发酵物料在池内堆积厚度为1.5-1.6米，靠高压风机强制通风和翻堆时物料与空气接触提供的氧气进行连续好氧发酵，使发酵物料快速腐熟、灭菌、除臭、去水、干燥，发酵周期7-8天。有机肥生产工艺在纵、横向行走机构的作用下，与池底成45度夹角的多齿板式结构输送机刮板将发酵物料连续渐进的抄起并沿池底输送至高点后抛落，使其重新成堆并产生一定的位移。每天翻堆2次翻堆后即完成整个连续好氧发酵的翻堆过程。每天发酵好的物料（一天的处理量，池长的1/8）用铲车从发酵池尾端运走，将发酵池前端腾出的空间（一天的处理量，池长的1/8）补充新的发酵物料，从而形成了一种连续的发酵过程。出池后的物料堆成料堆储存的同时进行二次发酵（10-15天），进一步腐熟并去除部分水分。