

华之强新型有机肥造粒机设备生产线研发定制厂家

产品名称	华之强新型有机肥造粒机设备生产线研发定制厂家
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:有机肥设备 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

新型有机肥造粒机利用高速回转的机械搅拌力及由此产生的摩擦力，使粉状物料在机器内部连续实现混合，成粒、球化、强化，达到物料造粒的目的。它主要用于对发酵后的各种有机物料进行造粒。它突破常规的有机物料造粒工艺，同时不需要对原料进行干燥，原料含水可在30%-40%左右就可造粒。成品颗粒直径一般在0.3-5毫米之间，成粒率>85%，有机质含量高，同时颗粒直径的大小可通过物料混合量和主轴转速适当调节，通常混合量越低，转速越高，颗粒越小，反之亦然。应用范围：该机尤其适用于轻质细粉物料的造粒。细粉物料越细，成球率越高，颗粒质量越好。典型应用物料：鸡粪、猪粪、牛粪、炭黑、陶土、高岭土等。

该系列造粒机是本公司多年生产经验总结生产的一种新型的有机肥造粒设备，它采用湿法连续推杆造粒工艺设计制造。此机不但可对多种有机物进行造粒，特别是对使用常规设备难以成粒的粗纤维物料，如：农作物秸秆、酒渣、菌渣、药渣、动物粪便等，经发酵后就可造粒，而且对腐植酸及城市污泥等原料的造粒效果也达到很好的效果。新型有机肥造粒机利用高速回转的机械搅拌力及由此产生的摩擦力，使粉状物料在机器内部连续实现混合，成粒、球化、强化，达到物料造粒的目的。它主要用于对发酵后的各种有机物料进行造粒。它突破常规的有机物料造粒工艺，同时不需要对原料进行干燥，原料含水可在30%-40%左右就可造粒。成品颗粒直径一般在0.3-5毫米之间，成粒率>85%，有机质含量高，同时颗粒直径的大小可通过物料混合量和主轴转速适当调节，通常混合量越低，转速越高，颗粒越小，反之亦然。应用范围：该机尤其适用于轻质细粉物料的造粒。细粉物料越细，成球率越高，颗粒质量越好。典型应用物料：鸡粪、猪粪、牛粪、炭黑、陶土、高岭土等。

该机由机体部分、造粒转子部分和传动部分组成。

工作原理是物料从机体的一端进料口进入机内，通过造粒转子进行连续推动并与机壳进行机械运动，达到造粒之目的，成品颗粒在机体的另一端被推出机外。

转子是由传动装置部分的电机、(减速机)所驱动，传动部分、机体部分大都固定在同一机架上，这样不但结构合理、运行平稳，而且安装方便，是一种新时代的肥料生产设备。

