

有机肥整形机，有机肥抛圆机，有机肥生产设备，肥料加工机械

产品名称	有机肥整形机，有机肥抛圆机，有机肥生产设备，肥料加工机械
公司名称	章丘市华祥颗粒机械有限公司
价格	24000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济南市章丘市绣惠镇
联系电话	86-053183471732 13553180807

产品详情

有机肥整形机，有机肥抛圆机，有机肥生产设备，肥料加工机械

【24小时订购热线：13854166536 付经理 在线QQ：1293361042】

颗粒肥料美容师

——多级式颗粒肥料抛圆机 货卖一张皮，人凭衣裳马凭鞍。漂亮的产品外观是所有产品赢得客户的基本条件，也是必备条件，任何一种好的产品不但要内在质量优，而且要有漂亮的外表，才能赢得客户，占领市场，畅销不衰。肥料也不例外，我国有机肥，复合肥等颗粒肥料造粒技术起步较晚，至今没有完整定型的工艺技术，目前主要有两种造粒工艺：一是由饲料生产过度而来的挤压造粒工艺，二是圆盘造粒工艺，挤压造粒工艺所出的颗粒为圆柱状，圆盘造粒工艺所出的颗粒大小不一，圆度差，强度低，表面粗糙，因此两种工艺所造出的肥料，颗粒强度低，经多次装运到了客户手中时，已有一半成粉状。更主要的是由于肥料颗粒大小不等形状不一，外表不圆，不光，不匀且粗糙，客户机播时容易卡堵，因此不受欢迎，直接影响产品销路。我公司研制生产的多级式颗粒肥料抛圆机，能为所有颗粒肥料美容：经挤压造粒或圆盘造粒工艺产出的颗粒肥料，经我公司生产的抛圆机抛圆后，肥料颗粒大小均匀，圆度精确，表面光亮圆滑，颗粒强度大，肥料的成球率高达98%，成球回料率低，故而能降低能耗，提高产量。更重要的是大大提高了颗粒肥料的产品质量档次和产品形象，能使产品在市场上优势独尊而畅销不衰。

我公司生产的多级式颗粒肥料抛圆机设计先进，结构合理，精工制造，坚固耐用，易于操作，适用面广：以鸡粪等牲畜粪类为主要原料的有机肥，有机复合肥，复混肥的颗粒抛圆；以草灰，褐煤，有机肥污泥，，秸秆等为原料的生物有机肥颗粒抛圆；以豆饼等为主要原料的饼肥颗粒抛圆；各种饲料颗粒的抛圆。

选用我公司生产的多级式颗粒肥料抛圆机

，不改变颗粒肥料生产厂家现有的生

产工艺（只需将抛圆机放置在挤压造粒机或圆盘造粒机

后即可生产使用，新企业可选装我公司造粒抛圆一体机，更方便简单），可谓投资少，见效快，收益丰

...

美容您的产品，改变您的产品形象，提高您的产品质量档次，打开您的产品销路，使您获得更丰厚的经济效益，只需您一点点投入即可。华祥机械期盼您慧眼识金的选择，我们将与您携手同心，共展宏图。不用专门培训，看随机说明书即会操作使用。

有机肥设备、有机肥生产设备、生物有机肥设备 华祥机械 有机肥设备产品详细说明

主要用途：我厂有机肥设备适应于大、中、小有机肥生产企业。纯鸡粪有机肥是以鲜鸡粪为主要原料。经大面积试验，小麦每亩施肥100Kg可增产20%以上，蔬菜每亩施肥100Kg可增产30%以上，果树每棵施肥25Kg可增产40%以上，西瓜每亩施肥100Kg可增产40%以上，以上使用量不再使用其它肥料。该有机肥是黄褐色均匀颗粒状产品，无污染，无臭味，使用方便，肥效高，有利于改良土壤，克服因长期使用化学肥料所造成的盐碱害土壤板结。适用于小麦、水稻、花生、瓜果树等作物，提高作物品质，改善瓜果质量，有利于人类身体健康，是无公害绿色食品种植的最佳选用肥料。本品还可以作饲料添加剂，用于喂鱼、牛、猪等。

平模系列制粒机在国内一般分为两压轮或多个平行压轮制粒机，主要适用于做有机肥制粒。如做燃料颗粒，虽也可以做出来，但是对机器的磨损很大，从而成本提高了，所以也不适用。针对这个难题，在借鉴国外先进技术的基础上，我国研制出了锥形压轮颗粒机，该机器与两压轮系列的有以下几点不同：1、该机型压辊采用斜轮。且两端与模盘内、外圈线速一致，不出现轮与模的错位摩擦，减少了阻力，降低了动能损耗，延长了模具的使用寿命，这是与同类压缩成型设备的重大区别。同时，该技术是当今非常先进的技术。一、采用锥形压轮，且两端与模盘内、外圈线速一致，不出现轮与模的错位摩擦，减少了阻力，降低了动能损耗，延长了模具的使用寿命，降低了生产成本。二、制粒室设有三个观察门，物料随时清理，便于设备维护。三、压轮均布设置，运转平稳，同时增加了压制区，提高生产效率。四、采用螺秆中心调压结构，模具间隙随大随小，适应不同物料，保证压制效果。有机肥设备中的发酵作用对有机肥设备

山东哪个工厂生产的

有机肥设备3倍以上，之前我们说过一顿有机肥可以顶5吨化肥或者复合肥，主要就是靠有机肥设备山东章丘华祥机械厂教授如何选购高质量有机肥设备 XKJ320型 电动机：Y-200L6 22千瓦、转速970转 平模直径：320毫米 平模转速：230r/min 模孔规格：??2---- ??20 颗粒含水量：原物料小于10%

机体体积：长×宽×高 150×65×130（厘米） 机体重量：约300公斤 XKJ420型 电动机：Y-250M6

30千瓦、转速970转 平模直径：420毫米 平模转速：230r/min 模孔规格：??2---- ??20

颗粒含水量：原物料小于10% 机体体积：长×宽×高 180×100×160（厘米）

机体重量：约400公斤，第一就是看有机肥设备

的发酵系统的作用，如果这一点作用都起

不到的话那么之后的有机肥设备

就会经常出现故障，这也成为了我们选择有机肥设备的一个标准了。

中发酵系统的作用完成的。

最好，不用质疑，一定是山东章丘华祥机

械厂了，他们生产的有机肥设备

中

发酵

系统是最

完善而且使用寿命

最长的，就靠这一点就足以让他们在本行业中站住脚了而且现在的有机肥设备发酵系统也在不断的完善，我们今天主要讲解的就是有机肥设备中发酵系统的主要作用，首先我们从有机肥设备中为何要使用发酵系统说起，以前我们使用的有机肥设备是没有发酵系统的而且在加工有机肥的时候也不会对有机肥作出任何的改动，只是把有机肥进行了搅拌和加工，然后就开始储存销售，这样虽然使用了很长时间，感觉效果还是不错的，但是有机肥还是没有发挥到最佳状态，所以我们开始寻求新的技术把有机肥设备发挥到最大的作用，并且要让有机肥发挥最大的肥料作用，这个提议最早是有美国的一个科学家提出的，但是实行的时候是由英国的一个制造公司开始使用的，但是在中国很多企业也开始慢慢的探索，其中山东章丘华祥机械厂就开始投入了大量的技术精力研究有机肥的作用，所以他们为了提高有机肥肥料的作用投入了发酵系统，经过测试，效果是以前的重要，他主要是对有机肥进行不同程度的发酵使其能更好的发挥作用，这一点是任何有机肥机械中都不存在的，这也是新型有机肥设备的发展。

XKJ550型颗粒机

电动机：55千瓦

平模直径：550毫米

模孔直径：2---- 30

XKJ650型颗粒机

电动机：75千瓦

平模直径：550毫米

模孔规格：?2---- ?30

- 有机肥设备特点：
- (1) 新型有机肥专用造粒机生产的颗粒为球状。
 - (2) 新型有机肥专用造粒机有机物含量可高达100%，实现纯有机物造粒。
 - (3) 新型有机肥专用造粒机利用有机物微粒在一定作用力下，能互相镶嵌长大的特点，造粒时不需要加粘结剂。
 - (4) 新型有机肥专用造粒机颗粒坚实，造粒后即可筛分，降低干燥能耗。
 - (5) 新型有机肥专用造粒机发酵后的有机物无需干燥，原料含水分可在20%

有机肥整形机，有机肥抛圆机，有机肥生产设备，肥料加工机械