

鸡粪有机肥设备

产品名称	鸡粪有机肥设备
公司名称	章丘市华祥颗粒机械有限公司
价格	18000.00/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

鸡粪有机肥设备，生物有机肥设备，有机肥生产设备，有机肥加工成套设备

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

山东有机肥挤压造粒机，耐用有机肥成套设备

华祥生物有机肥造粒设备

有机肥设备|有机肥生产设备|有机肥生产线|造粒机|挤压造粒机|对辊造粒机|圆盘造粒机
有机肥设备，有机肥生产设备，有机肥造粒机，鸡粪有机肥设备，猪粪有机肥设备，鸡粪
有机肥造粒机，猪粪有机肥造粒机，牛粪有机肥造粒机，糠醛有机肥造粒机

，有机肥抛圆机，有机肥球形整形机，有机

肥抛光整形机，有机肥加工设备，有机肥造粒机价格，山东有机肥造粒机，济南有机肥造粒机
生物有机肥造粒机

是现在国家大力推广的新型能源肥料之一，它综合
了有机肥造粒机

的优势在生产中突出了自己的优势。原料广泛，操作简单，投入低，产量高，绿色无污染。有机肥专用
造粒机用于对发酵后的各种有机物进行造粒，突破常规的有机物造粒工艺，造粒前不用对原料进行干燥
、粉碎，直接配料就可以加工出球状颗粒，可节省大量能源。XKJ420型有机肥造粒机 电动机：Y-250M6
37千瓦、转速970转 平模直径：420毫米 平模转速：300r / min 模孔规格：直径2----20 mm

颗粒含水量：原物料小于10% 产量：2吨 / H 机体体积：长×宽×高 180×100×160（厘米）

机体重量：约400公斤 我国地域辽阔，人口众多，有机肥料资源十分丰富。种类多，数量大，是我国农
业生产的重要肥源，但它也是农业、畜牧业生产的副产物。可以说，哪里有农业、畜牧业、哪里就有有
机肥原料。而生物有机肥作为一种天然的绿色肥料又将服务于广大农业生产。农作物秸秆也是很重要的
有机肥源。其养分丰富，来源广，数量多，可直接还田。也是堆、沤肥和家畜垫 的重要原料。我国主
要农作物秸秆每年总生成量平均为4亿多吨，按稻草还田率30%，麦秸还田率45%，玉米秸还田率20%计

算，每年可用作有机肥料的秸秆就有1.3亿多吨，约可提供氮素66万吨，磷素40万吨，钾10.6万吨。

有机肥造粒机主要性能参数及技术规格：XKJ320型有机肥造粒机 电源：380V 50Hz 电动机：Y-200L6 22KW、转速970转 平模直径：320毫米 模孔规格： \varnothing 20 机体体积：长×宽×高 180×73×140（厘米）

XKJ420型有机肥造粒机 电源：380V 50Hz 电动机：Y250M-6 37千瓦 转速970转 平模直径：420毫米 模孔规格： \varnothing 20 机体体积：长×宽×高 181×83×165（厘米）

XKJ550型有机肥造粒机 电源：380V 50Hz 电动机：Y280S-4 55KW 转速1450转 平模直径：500毫米 模孔规格： \varnothing 20 机体体积：长×宽×高 200×115×170（厘米）

XKJ650型有机肥造粒机 电源：380V 50Hz 电动机：Y280S-4 75KW 转速1450转 平模直径：650毫米 模孔规格： \varnothing 20 机体体积：长×宽×高 210×126×188（厘米）

有机农业发展飞速生物有机肥应运而生 随着环保和有机农业的发展，利用有机废弃物经生物发酵制造有机肥料在我国得到迅速发展，有机废弃物处理实现了无害化和资源化。但生物发酵的有机肥大多为粗粉状或不规则的小块状。使用起来很不方便，特别不利于大面积机播。有一些厂家利用挤压造粒机将粉状肥料挤压成柱状颗粒，虽然使用起来方便一些，但流动性不好，不适于机播。在这种情况下，圆球生物有机肥造粒机应运而生。有机肥专用造粒机是农业机械研究所积多年复合肥加工设备设计、生产经验研制而成的最新科技产品，已获得国家实用新型专利。它用于对发酵后的各种有机物进行造粒，突破常规的有机物造粒工艺，造粒前不用对原料进行干燥、粉碎，直接配料就可以加工出球状颗粒，可节省大量能源。 设备特点：生产的颗粒为球状。有机物含量可高达100%，实现纯有机物造粒。·利用有机物微粒在一定作用下，能互相镶嵌长大的特点，造粒时不需要加粘结剂。颗粒坚实，造粒后即可筛分，降低干燥能耗。发酵后的有机物无需干燥，原料含水分可在20 - 40。生物有机肥的优势 1.有机肥造粒中有一种生物和酶，能增强土地的生物性以及酶活性，增加土壤的营养成分，并且改善了土壤的酸碱度，让土壤能适合各种农而作的生长。

2. 有机肥造粒机

生产的有机肥营养性强，若投放均匀，起码100多天不用那个追加其他肥料，这种效果是任何肥料都不能代替的。 3. 有机肥造粒机在生产时可以添加防病虫害的药物，减少病害和虫害鼠害。

4. 有机肥造粒机

生产的有机肥营养全面，并且除含有氮磷钾三大营养元素外，还有丰富的钙镁硅等，改变土壤成分，利于作物生长。生物有机肥与化肥相比：

- 1) 生物有机肥营养元素齐全；化肥营养元素只有一种或几种。
- 2) 生物有机肥能够改良土壤；化肥经常使用会造成土壤板结。
- 3) 生物有机肥能提高产品品质；化肥施用过多导致产品品质低劣。
- 4) 生物有机肥能改善作物根际微生物群，提高植物的抗病虫能力；化肥则是作物微生物群体单一，易发生病虫害。
- 5) 生物有机肥能促进化肥的利用，提高化肥利用率；化肥单独使用易造成养分的固定和流失。

有机肥堆肥注意事项： 堆肥时间：堆肥时间随碳氮比、湿度、天气条件、堆肥运行管理类型及废物和添加剂的不同而不同。运行管理良好的条剥发酵堆肥在夏季堆肥时间一般为14-30天。复杂的容器内堆肥只需7天即可完成。 温度：要注意对堆肥温度的监测，堆肥温度要超过55℃，这样才能既有利于微生物发酵又能杀灭病原体。

湿度：注意阶段性监测堆肥混合物的湿度，过高和过低都会使堆肥速度降低或停止。

气味：气味是堆肥运行阶段的良好指示器，腐烂气味可能意味着堆肥由好氧转为厌氧。立足农村，贴近百姓，同样的价格，略胜一筹的质量保障。单凭文字无法让每一位客户都信任我们，欢迎你们来华祥走一走，看一看，带走方便和实惠。用心配置每一台机器，以诚对待每一位客户，华祥正用诚信和质量努力发展，铸就品牌