

# 离合器家畜饲料颗粒机曲阜圣鑫

产品名称	离合器家畜饲料颗粒机曲阜圣鑫
公司名称	山东省曲阜圣鑫机械
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛曲阜（曲阜南高速路口往北100米路东）104国道旁
联系电话	0537-4420548

## 产品详情

山东省曲阜市圣鑫机械专业生产饲料颗粒机、秸秆生化造粒机。饲料颗粒机（又名：颗粒饲料机、饲料颗粒成型机），属于饲料颗粒(饲料制粒)设备。

一、饲料颗粒机主要是以玉米、豆粕、秸秆、草、稻壳等的粉碎物直接压制颗粒的饲料加工机械。饲料颗粒机的分类饲料颗粒机，分为环模饲料颗粒机、平模饲料颗粒机、对辊饲料颗粒机。

二、按用途可分为：小型家用颗粒饲料机，家禽饲料颗粒机，小型家禽颗粒饲料机，鱼饲料颗粒机，兔子饲料颗粒机，猪饲料颗粒机，秸秆饲料颗粒机；按生产又可分为：秸秆饲料颗粒机，麦麸饲料颗粒机，豆粕饲料颗粒机，玉米秸秆饲料颗粒机，木屑饲料颗粒机等。各种不同的饲料颗粒机，以外观和生产方式的不同于以分类。

三、饲料颗粒机的使用范围饲料颗粒机，广泛适用于大、中、小型水产养殖，粮食饲料加工厂，畜牧场，家禽养殖场，个体养殖户及中小型养殖场，养殖户或大、中、小型饲料加工厂使用。

### 四、饲料颗粒机的主要性能特点

- 1.结构简单,适应性广,占地面积小,噪音低。
- 2.粉状饲料、草粉不需要或少许液体添加即可进行制粒,故颗粒饲料的含水率基本为制粒前物料的含水率,更利于储存。
- 3.鸡、鸭、鱼等,比混合粉状饲料可获得更高的经济效益。
- 4.干料加工,生产的饲料颗粒硬度高、表面光滑、内部熟化，可提高营养的消化吸收。

- 5.颗粒形成过程能使谷物、豆类中的胰酶抵制因子发生变性作用，减少对消化的不良影响，能杀灭各种寄生虫卵和其它病原微生物，减少各种生虫及消化系统疾病。

## 平模、环模系列颗粒机（价格表）

### 平模造粒机

械：饲料造粒、生化饲料、全价饲料、有机肥颗粒、燃料制粒、秸秆木屑压粒机（以饲料为例）

型号	功率：千瓦/马力	免费包含以下配置：
（120两用型）	照明电：2.2 动力电：4	电机皮带轮、皮带、下料斗、配方技术光盘。
（160两用型）	照明电：2.2 动力电：5.5	柴油机电机皮带轮、皮带、下料斗、配方技术光盘。
180 #（离合器）	电机：7.5 柴油机：10-12	下料斗、中型粉碎机、生化技术配方光盘
220 #（离合器）	电机：10 柴油机：15-18	下料斗中型粉碎机、生化技术配方光盘
260 #（（离合器））	电机：13.5 柴油机：22-28	下料斗、中型粉碎机、生化技术配方光盘
300 #（（离合器））	电机：37 柴油机：50	喂料器、中型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘
220 #（传动轴）	11千瓦	传动接体、中型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘、
260 #（传动轴）	15千瓦	传动接体、中型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘、
330 #（传动轴）	22千瓦	传动接体、大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘、
450 #（传动轴）	37千瓦	传动接体、大型粉碎机、提升机、下料斗、生化技术配方光盘、
600 #（传动轴）	55千瓦（含电机）	喂料器、抽湿器、提升机、控电柜、传动接体、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘
600 #（减速器）	55千瓦（含电机）	喂料器、抽湿器、提升机、控电柜、传动接体、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘

环模造粒机械：全价饲料造粒、秸秆饲料造粒、生化饲料造粒、有机肥造粒、燃料制粒、秸秆木屑压

## 粒机饲料颗粒机、饲料造粒机报价（以饲料为例）

型号	功率（千瓦）	配置	时产量（kg）
220 #	15千瓦	喂料器、电控柜、中型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	800左右
260 #	22千瓦	喂料器、提升机、电控柜、中型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	1000左右
320 #	18.5/18.5（两台）	喂料器、提升机、电控柜、大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	1500左右
360 #	30/30（两台）	喂料器、提升机、电控柜、大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	2000左右
420 #	55/55两台	喂料器、提升机、电控柜、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	3000左右
460 #	75/75两台	喂料器、提升机、电控柜、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘	5000左右

## 成套机组：饲料、肥料、秸秆、燃料配套机械

（以饲料为例）

型号范围	功率范围	配置
平模220-600	22-350	造粒机、破碎机、搅拌机、烘干机、螺旋提升机、斗式上料机、引风机、喂料器、提升机、电控柜、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘
环模220-460	35-400	造粒机、破碎机、搅拌机、烘干机、螺旋提升机、斗式上料机、引风机、喂料器、提升机、电控柜、特大型粉碎机、下料斗、生化技术配方光盘

## 五、（1）饲料颗粒机的常见故障及排除方法一、产量过低（甚至不出粒）故障原因

- 1.平模初次使用模孔光洁度差；
- 2.物料含水率过高或过低；
- 3.压辊与平模间隙过大；

4.压辊或平模磨扣严重；

5.三角带打滑或老化。

排除方法

1.用含油料研磨润滑，工作一段时间产量即提高；

2.调节物料含水率；

3.调整压紧螺栓；

4.张紧或更换三角带

(2) 颗粒表现粗糙故障原因

1.含水率高；

2.平模初次使用。

排除方法 1.降低含水率；

2.用含油料反复研磨。

(3) 颗粒中含粉过多故障原因

1.含水率低；

2.平模过度磨损、厚度过小。

排除方法

1.提高含水率；

2.更换新平模。

(4) 响声异常故障原因

1.落入硬质杂物；

2.轴承损坏；

3.零部件松动。

排除方法

1.停机清除异物；

2.更换轴承；

3.紧固零部件。

## (5) 突然停车故障原因

1. 负荷过大（甚至保险丝熔断）；
2. 有异物进入腔内。

### 排除方法

1. 适当加大压辊与平模间隙更换保险丝；
2. 停机清除异物。

## 有机肥造粒机

山东省曲阜市圣鑫机械“金圣鑫”有机肥造粒机，采用微生物发酵技术，将畜禽粪便、城市垃圾等制成脱臭无菌、高肥效、不烧根苗的有机肥，用于粮田、瓜果、蔬菜及花卉，适用于新建厂或原有复合肥厂的技术改造。我厂研制的球型造粒机，在吸收、消化、借鉴国内外先进颗粒机原理的基础上，经过反复实验、研制，终于克服了现有颗粒机生产生物肥料高温杀菌，下粒不畅的难题，研制出设计合理、结构简单、常温保菌、颗粒畅通的新型生物有机肥料颗粒机，同时可兼生产饲料颗粒、填补了制粒机械领域一机多用的国内空白。

生物有机肥料的功效：调理土壤、激活土壤中微生物活跃率、克服土壤板结、增加土壤空气通透性。减少水分流失与蒸发、减轻干旱的压力、保肥、减少化肥、减轻盐碱损害，在减少化肥用量或逐步替代化肥的情况下，提高土壤肥力，使粮食作物、经济作物、蔬菜类、瓜果类大幅度增产。提高农产品品质、果品色泽鲜艳、个头整齐、成熟集中，瓜类农产品含糖量、维生素含量都有提高，口感好，有利于扩大出口，提高售价。改善作物农艺性状、使作物茎秆粗壮，叶色浓绿，开花提前，做果率高，果实商品性好，提早上市时间。增强作物抗病性和抗逆性、减轻作物因连作造成的病害和土传性病害，降低发病率；对花叶病、黑胫病、炭疽病等的防治都有较好的效果，同时增强作物对不良环境的综合防御能力。化肥施入量的减少，相应地减少了农产品中硝酸盐的含量。试验证明，生物有机肥料可使蔬菜硝酸盐含量平均降低48.3--87.7%，氮、磷、钾含量提高5--20%，维生素c增加，总酸含量降低，还原糖增加，糖酸比提高，特别是对西红柿、生菜、黄瓜等能明显改善生食部分的品味。所以说，用了生物有机肥料，农产品叶色鲜嫩，滋味甘美，更好吃了。

二、圣鑫生物有机肥造粒机是引进德国先进制粒技术，经过不断改进和创新而研制的多功能颗粒机。主要性能特点：

- 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。
- 2、压辊均匀设置，运转平稳，杜绝了普通平模压辊容易进料的现象。
- 3、采用中心调压结构，适应不同的物料，保证压制效果。木屑、玉米秸秆等压缩成型需要很大的压力，在同类制粒设备中，辊轮部件是整个设备的中心部件，且采用优质合金钢，提高了辊轮的使用寿命。

三、该机型备有φ2----φ20多种孔径模具，适应不同物料造粒，达到最佳效果。适用范围：主要适用粗纤维造粒，如：木屑、稻壳、棉杆、棉籽皮、杂草等各种农作物秸秆、生活垃圾、工厂废弃物，黏合率低、难以成型的物料制粒、还可适用于生物菌肥、有机肥、复混肥等低温造粒。

公司承诺：

“一年包调，五年包修”客户可亲自操作完成成品，认为满意，单位负责指导生产，包装，当场办理发货，并免费赠送各种配方及技术光盘。需先学技术再购机者，银行汇款（3000元）。我们及时快递给您各种饲料配方及生化技术光盘。（此款项可抵购机款）

汇款注意：为了区别是哪位朋友的款项，请在款额后加上0.15元、0.06元、0.08元、0.12等零头，越独特越好，以便我们更快的查询和更好的为您提供服务，汇款后请立即来电联系13954797533，以便及时发货。汇款后把收货地址，名字，联系手机号码和汇款的具体数额发来13954797533.

公司名称：山东省曲阜市圣鑫机械有限公司

公司地址：山东省曲阜（曲阜南高速路口往北100米路东）104国道旁

邮政编码：273100

联系电话：0537-4420548

业务传真：0537-4644688

手机：13954797533

联系人：孔经理

企业qq：800031888

阿里旺旺：qfsxzp

业务邮箱：qufushengxin@163.com

官方网站：<http://www.qfshengxin.com>

<http://www.qfsxjx.com>

塑料造粒：<http://www.4420548.com>

饲料造粒：<http://www.shengxinjx.com>

诚信通：<http://qfsxzp.cn.alibaba.com/>