

家畜饲料颗粒机曲阜圣鑫

产品名称	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予以分类。

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/>