

柴电多功能饲料颗粒机

产品名称	柴电多功能饲料颗粒机
公司名称	曲阜市颗粒机械研究所
价格	19000.00/套
规格参数	
公司地址	曲阜市孔子商品交易城东区23号
联系电话	86-05374567399 15653764069

产品详情

200-330型柴/电多功能饲料颗粒机

一、简介：

据有关资料显示，近年来，由于消费需求和养殖结构变化，我国饲料产品结构已发生较大变化，如何降低饲料成本而又满足各种畜禽营养需要成为广大养殖户和饲料行业急待解决的首要问题。秸秆生化蛋白饲料技术就是把农作物秸秆通过粉碎、发酵、造粒等技术措施，使木质素被软化，粗蛋白、粗纤维、粗脂肪等降解成禽畜易于消化吸收的物质，同时发酵时还产生大量的菌体蛋白，发酵后变得软熟，香甜，造粒更增加了禽畜的适口性，再与其

他原料混合配制成全价饲料经[颗粒饲料机](#)压制成营养丰富的[饲料颗粒](#)

0，使禽畜采食量大增，生长加快。既减少粮食投入节省了饲料成本，又增加了养殖者的收入。

二、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。

1、[颗粒饲料](#)的优点

可避免动物挑食。配合饲料配方有多种原料，营养全面，可防止动物从粉料中挑选其爱吃的，拒绝摄入其他成分的现象。由于颗粒饲料在贮运和喂饲过程中可保持均一性，可减少喂饲损失8%~10%。

饲料报酬率高。在制粒过程中，由于水分、温度和压力的综合作用，使饲料发生一些理化反应，使淀粉糊化，酶的活性增强

，能使被喂饲动物更有效地消化饲料，转

化为体重的增加。用[颗粒饲料](#)

喂养禽类和猪，与粉料相比，可提高饲料转化率(即报酬率)10%-12%。用颗粒饲料喂育肥猪，平均日增重4%，料肉比降低6%；喂肉鸡，料肉比可降低3%-10%。

贮存运输更为经济。经制粒，一般会使饲料的散装密度增加40%-100%，可减少仓容，节省运输费用。

流动性好，便于管理。许多粉料特别是比重小的绒状饲料，添加糖蜜或高脂肪及尿素的饲料经常粘附在料库中。由于[颗粒饲料](#)

流动性好，很少产生粘附现象，对于那些应用自动供料器的规模化饲养奶牛或家禽的农场来说，颗粒饲料最受欢迎。

避免饲料成分自动分级，减少环境污染。在粉料贮运过程中由于各种粉料的体积质量不一，极易产生分级。制成颗粒后就不存在饲料成分的分级，并且颗粒料不易起尘，在喂饲过程中颗粒料对空气和水分的污染较粉料少的多。

杀灭动物饲料中的沙门氏菌。沙门氏菌被动物摄入体内后会保留在动物组织中，人吃了感染这种细菌的动物会得沙门氏菌的肠胃病。采用蒸汽高温调质再制粒的方法能杀灭存在动物饲料中的沙门氏菌。

营养方面可以自己把控，降低养殖成本，动物可以随时吃到最新鲜的饲料。

1.8、经济实用，投入小，收益大！

2、[颗粒饲料机的优点](#)

压轮两端与模盘内、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。

b、柴油机、电机两用，使用更方便。

压轮均布设置，运转平稳，提高生产效率。

d、采用螺秆两侧调压结构，模具间隙随大随小，适应不同物料，保证压制效果。

3、应用范围：

a、各种大中小型养殖专业户及饲料加工厂；

b、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；

c、生物菌肥、有机肥、复混肥等低温造粒。

4、主要技术参数

200型（离合器）	电机11柴油机15-18	500	中型粉碎机、下料斗、生化技术光盘
260型（离合器）	电机18.5 柴油机22-28	800	中型粉碎机、下料斗、生化技术光盘
300型（离合器）	电机22 柴油机50	1000-1500	中型粉碎机、喂料器、下料斗、生化技术光盘
220型（转动轴）	11kw	500-800	中型粉碎机、转动接体、下料斗、生化技术光盘
260型（转动轴）	15kw	800-1000	中型粉碎机、转动接体、下料斗、生化技术光盘
330型（转动轴）	22kw	1000-2000	大型粉碎机、转动接体、下料斗、生化技术光盘

秸秆等微生物发酵技术

秸秆微贮即 [农作物秸秆微生物发酵贮存技术](#)，是农作物秸秆提高其营养价值的秸秆处理方法。近年来，秸秆氨化、碱化、青贮等秸秆处理技术的推广应用，为合理开发饲料资源，充分解决饲草、饲料问题作出了积极的贡献，并取得了巨大的经济效益

和社会效益。但是，青贮对秸秆的要求较高，季节性较强：而氨化的液氨和氨水运输又很不方便，而且还有一定的不安全性。

秸秆微贮技术

通过加入木质素纤维素发酵剂秸秆微贮宝，在密闭的厌氧条件下，促进秸秆纤维素，半纤维素和木质素的分解，改善秸秆的适口性，提高其消化率，并增加营养。秸秆微贮处理农作物秸秆，具有产量高、成本低、增重快，无毒害等特点，可以作为一种处理秸秆的新技术，生产的饲料广泛应用于草食家畜的饲养。这一技术的成功应用，为我国农区作物秸秆的有效利用和发展农区畜牧业，又开辟了一条新的途径。

微贮秸秆有如下一些特点：

1. 适口性好。
2. 营养价值和消化率高。
3. 成本低廉。
4. 操作简便。
5. 贮存期长。

曲阜市颗粒机械研究所根据社会的需要，专业提供秸秆等微生物发酵技术，满足全国各地的客户要求。

郑重承诺：

提供机械技术咨询

帮助客户选型

提供机械售前，售中，售后质询和服务

提供机械使用培训

提供机械配件供应

我们的机械严格按照行业标准进行生产。

严格执行机械出厂检验制度，保证出厂机械，已达到出厂要求。

不违反产业政策，使用国家明令淘汰的生产设备和工艺。

单位名称：曲阜市颗粒机械研究所 联系人：孔老师

电话：0537-4567399 传真：0537-4567399

业务QQ：188162878

邮箱：kljxyjs@163.com

官方网址：<http://www.kljxyjs.com>

地址：曲阜市孔子商贸城东2门23号（新汽车站红绿灯往北200米路西）