

鸡饲料颗粒机，鸡饲料加工设备，鸡饲料制粒机厂家

产品名称	鸡饲料颗粒机，鸡饲料加工设备，鸡饲料制粒机厂家
公司名称	章丘市华祥颗粒机械有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:华祥 型号:HKJ320
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

鸡饲料颗粒机，鸡饲料加工设备，鸡饲料制粒机厂家

颗粒饲料的优点

1. 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%。
2. 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%。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。

【手机】：13854166536

【联系人】：付经理

【QQ】：1293361042

【e-mail】：1112fujincui@163.com

【网址】：www.huaxiangjixie.cn

www.sdslklj.com

【地址】：山东省济南市章丘市绣惠杜洪李工业园

HKJ型环模饲料颗粒机，经过了对国外现有饲料颗粒机的调查，考虑到适用对象对颗粒饲料的不同要求，特别是考虑了压制的颗粒硬度高、密度大的特点，设计制造了这种环模式颗粒饲料机。

该机型具有结构简单，因而可以广泛适用于中、小型水产养殖，粮食饲料加工厂，畜牧场，家禽养殖场以及个体养殖户使用。

该机型加工饲料具有以下特点：

- 1.饲料经该机型加工，温升适中，能很好地保持原料内各种微量元素，适口性好，动物采食量大，有利于消化吸收各种营养。
- 2.颗粒成分均匀，外形整齐，表面光滑，直径可在1.5-6mm之间变换（需要更换模具），长度可在5-20mm之间调节，而且颗粒密度大，便于储存和运输，适宜于各种养殖对象在不同生长期的需要。
- 3.加工鱼饲料能在水中保持较长时间，提高饲料的利用率。有利于防止水质污染。
- 4.该机型对物料的适应性很广，可加工各种不同要求的全价配合饲料。
- 5.该机型即可加工含水率低的粉状饲料，也可加工含水量较高的鲜活饲料。

HKJ200型

配套功率：15千瓦（6级）

压膜转速：306Y/min

压膜内径：200mm

颗粒饲料直径：直径3mm、直径4mm、直径6mm、直径8mm

生产能力：500-800kg/h（直径5mm）

整机重量：600kg

外形尺寸：1240*1380*1380（mm）

HKJ250型

配套功率：22千瓦（6级）

压膜转速：306Y/min

压膜内径：250mm

颗粒饲料直径：直径3mm、直径4mm、直径6mm、直径8mm

生产能力：600-1000kg/h（直径5mm）

外形尺寸：1300*1450*1500（mm）

整机重量：700kg

HKJ320型饲料颗粒机：

压膜内径：320mm

配套功率：37KW（4极）

饲料产量：2-3吨/h

HKJ350型饲料颗粒机：

压膜内径：350mm

配套功率：55KW（4极）

饲料产量：3-5吨

环模系列颗粒饲料机

该系列颗粒饲料机适于年产1000-2000吨的饲料厂使用，可将各种粉状饲料加工成不同直径的颗粒饲料，是我国目前饲料加工中理想的制粒设备。

1. 性能特点：

（1）三角带传动，维护简单，噪音小。

(2) 压模、压辊采用特殊材料，并经特殊工艺处理，高耐磨，寿命长，效果好。

(3) 辊模压式制粒，颗粒硬度高，适用范围广，颗粒大小调节方便，压模、压辊拆装方便。

2. 该系列机械以电机为动力，经传动轴带动环模，在摩擦力作用下使压辊自转，各种物料经高温糊化，在压辊的挤压下从环模孔排出。