

安徽盛昌 专业制造 小型秸秆颗粒机多少钱 宿州秸秆颗粒机

产品名称	安徽盛昌 专业制造 小型秸秆颗粒机多少钱 宿州秸秆颗粒机
公司名称	安徽盛昌生物能源科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省广德县经济开发区广屏路2号
联系电话	13195355599

产品详情

玉米秸秆颗粒机特点

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

物料物质对秸秆颗粒机产量的影响。

- 1、蛋白质：物料蛋白质含量高，受热后物料可塑性大，粘性增加，制粒产值高。但非蛋白氮高时，制粒产值降低。
- 2、淀粉：谷物类淀粉含量高，在高温、高水分下容易制粒，产值也高，小型秸秆颗粒机，此刻要求调质水分在16%-18%之间。调质温度应在80 以上，不然淀粉糊化程度差而发生脆性颗粒，乃至不能成形，若谷物在调质前现已熟化，则制粒产值降低，因而收购质料时以不挑选烘干的为好。
- 3、粘结剂：矿物质无机质饲料几乎无粘结力，制粒功能差，影响制粒产值。因而当无机质含量高时，通常要向物料中加入少数粘结剂以改善制粒功能，增加颗粒机的产值。

物料物质对秸秆颗粒机产量的影响。

1、油脂：物料的油脂应该控制在一个范围之内，增加少数的油脂有利于削减颗粒机部件磨损，并使颗粒容易通过模孔，玉米秸秆颗粒机，增加制粒产值。然而当增加量超越2%时，会使颗粒松懈，宿州秸秆颗粒机，难以成形。因而，在增加高剂量油脂时，宜在混合机处增加全量的30%，制粒机处喷涂全量的70%。

2、粗纤维：适当的粗纤维含量有利于颗粒料的粘结，削减颗粒的粉化率，增加制粒产值，但粗纤维含量超越10%时，则会因为粘结性差而影响颗粒的硬度和成形率，增加机械磨损，降低制粒产值。

3、物料水分：物料水分含量过高，在制粒时削减蒸汽增加量，影响制粒温度的进步，小型秸秆颗粒机多少钱，然后影响颗粒饲料的产值和质量一起，物料的水分过高，调质困难且易形成物料在环模内壁与压辊之间打滑，致使环模孔阻塞，通常请求调质前物料水分应在13%以下。

安徽盛昌 专业制造-小型秸秆颗粒机多少钱-宿州秸秆颗粒机由安徽盛昌生物能源科技开发有限公司提供。安徽盛昌生物能源科技开发有限公司（www.ahscnykj.com）在农业机械这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽盛昌一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：倪经理。