

秸秆颗粒机的性能特点

秸秆颗粒机主要用于将各种秸秆、花生壳、锯末、树枝、树皮等农业废弃物制作生物质成型燃料"秸秆颗粒煤".我公司主营秸秆颗粒机等产品,为了让广大消费者更好地了解我们的产品,下面为大家介绍一下秸秆颗粒机的性能特点:

- 1、粉状饲料、草粉不需(或少许)液体添加即可进行制粒.所以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.
- 2、结构简单、适用性广、占地面积小、噪音低.
- 3、秸秆颗粒机拥有多种孔径模具,适应不同物料造粒,达到最佳效果.
- 4、秸秆颗粒机制成的颗粒硬度高、表面光洁、内部熟化程度比较充分,可提高营养的消化吸收,又能杀灭一般致病微生物及寄生虫,适用于饲养兔、鱼、鸭和实验动物,比混合粉状饲料可获得更高的经济效益.
- 5、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.

秸秆颗粒机对于养殖场和饲料厂而言,是一种成本低、工作效率高的机械设备。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/60637.html>