

秸秆颗粒机的技术参数

秸秆颗粒机的特点

秸秆颗粒机体积小，移动灵活(整机重约580公斤),售价低,农民买的起(每台售价2.3---2.58万元),生产成本低，农民用的起（每加工一吨颗粒，耗油或耗电60-80元，人工费约20元，维护费10元）该机柴电两用。可根据用户的实际情况选择用电机或柴油机（电机功率13千瓦，柴油机18马力）。操作工艺简单，一个人即可生产，进料铡切，制粒一次同步完成。该机生产能力为每天4吨成品。

秸秆颗粒机的设备性能

- 1、产能高、价格低、耗电低：dd4-12-300型每小时产能300—500公斤，仅用11千瓦功率电机。
- 2、物料适应性强：适应于各种生物质原料的成型，秸秆从粉状至50mm长度之间，含水率5--30%之间，都能加工成型。
- 3、电加热功能：全自动电加热装置，可调节物料的干湿度，解决堵塞、不成型的难度。
- 4、压轮自动调节功能:利用推力轴承双向旋转的原理自动调节压力角度，使物料不挤团、不闷机，保证出料成型的稳定。
- 5、操作简单使用方便：自动化程度高，用工少，仅需3人，使用人工上料或输送机自动上料均可。
- 6、工艺流程：粉碎—输运—模压成型—成品入库

秸秆颗粒机的技术参数

型号\参数	dd4-12-300型	原料长度	3-50mm
电机功率	11KW	原料含水率	5-30%
产量	0.3-0.5吨	成品形状	直径12圆柱型
外形尺寸		成品热量	3500-5500大卡
设备重量	300公斤	成品密度	0.9-1.4g/cm ³

秸秆颗粒机适用范围

秸秆颗粒机是以农作物秸秆或木屑为主要原料，经过秸秆颗粒机压制成圆柱形颗粒。根据原料的质别不同，压制出的颗粒，可以作为生物质燃料，亦可作为畜禽饲料。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/6571.html>