

玉米秸秆颗粒机



定义

秸秆颗粒机做出的颗粒可用于壁炉，锅炉，气化炉，生物质发电厂的使用。

特点

国内领先，带强制喂料机构，皮带传动，运行平稳。进料均匀可靠，产量高，能耗低，适用于物料比重为0.3-0.6g/cm³的轻质物料制粒。

- 1.主传动采用高精度齿轮传动，环模采用快卸式抱箍型，产量比皮带传动型提高20%左右。
- 2.整机传动部分选用瑞士、日本高品质轴承，确保传动高效、稳定、噪音低。
- 3.碳钢加大型强化喂料调质器，采用变频调速控制，确保颗粒料高品质。(可选配)
- 4.采用国际先进的数控枪钻和美国真空炉热处理制造工艺加工而成的不锈钢环模，使用寿命长，出粒光滑，品质高。
- 5.国际先进水平的补偿型蛇形弹簧联轴器，具有结构新颖、紧凑、安全、低噪声、低故障性能。

优势

优势一:压轮加大后，使轴承加大，增强了承受压力能力。

优势二:压轮加大后，使挤压摩擦产生的温度不易传输到轴承室内，确保轴承在低温下工作润滑油脂不易溢出。

优势三:压轮加大后，可使压轮修复2-3次，延长了使用寿命，降低了生产成本，加大了项目的利润空间。

优势四、 该机型压轮采用多个均布，运转平稳，同时增加了压制区，提高了生产效率。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4397.html>