

# 秸秆燃料压块机秸秆燃料压块机秸秆燃料饲料压块机批

产品名称	秸秆燃料压块机秸秆燃料压块机秸秆燃料饲料压块机批
公司名称	巩义市鑫昌机械制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:鑫昌机械 型号:FS1901
公司地址	巩义市北山口镇白河工业园区
联系电话	18637199511

## 产品详情

本公司主要生产有木材粉碎机、金属粉碎机、建筑模板粉碎机、生物质颗粒机、撕碎机等五大系列产品，广泛应用于各行业的生产加工和制造。同时公司可为用户提供项目设计，工艺流程设计，标准和非标准产品设计及生产。

河南树枝粉碎机集切片、粉碎为一体，可切屑直径1--20公分的枝杈及枝干，主要用于加工松木、杂木、扬木、杉木、原竹等物料，更加适合于食用菌培养基中的木屑机加工。同时该设备还可用于竹、茅草、玉米秆、高粱秆等纤维质秆状物料的切屑。

河南树枝粉碎机用途：该树枝粉碎机也可作刨花板、锯末板高密度板的原料生产用。该系列设备适合流动作业，广泛适用于中小型刨花板和纤维板生产企业的备料工段，也可用于个体户进行商品木片的生产。

河南树枝粉碎机工作原理：高效河南树枝粉碎机采用刀片切割和高速气流冲击，碰撞双重粉碎功能于一体，并能同时完成微料分选加工工序。在刀片切割粉碎过程中，转子产生高速气流，随刀片切割方向旋转，物料在气流中加速，并反复冲击使物料同时受到双重粉碎，加速物料的粉碎率。

秸秆成型机是指以农村的玉米秸秆、小麦秸秆、棉花杆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、树枝、树叶、锯末等农作物、固体废弃物为原料，经过粉碎后加压、增密成型，生产“秸秆煤炭”的机器。

秸秆成型机简介

鑫昌秸秆成型机采用平模块状与压轮之间挤压力和模孔摩擦力相互作用原理，使物料获得成型。物料在加工过程中无需加入任何添加剂或粘结剂。秸秆等物料中含有一定的纤维素和木质素，其木质素是物料中的结构单体，是苯丙烷型的高分子化合物。具有增强细胞壁、粘合纤维素的作用。木质素属非晶体，在常温下主要部分不溶于任何溶剂，没有熔点，但有软化点。当温度达到一定值时，木质素软化粘结力增加，并在一定压力作用下，使其纤维素分子团错位、变形、延展，内部相邻的生物物质颗粒相互进行啮接，重新组合而压制成型。秸秆成型机加工程序

将超过60mm的物料用铡草机切割或用粉碎机进行粉碎，其物料粒长度和含水量均在规定的范围内；由上料机（皮带输送机）或人工将物料均匀送到成型机上方料口内，进行压制成型即是成品。从原料来源到燃料使用，其流程为：物料回收 铡切 上料自动去金属 压制 成型 输出 冷却 运输 生物质电厂或小型锅炉或民用。

## 秸秆成型机性能

- 1、自动化程度高、产量高、价格低、耗电少、操作简单、移动方便、如无电力设施可用柴油机代替。
- 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55mm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，解决不堵塞、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 运输 模压成型 成品入库。

## 稻壳颗粒机特点

稻壳颗粒机是把稻壳等物料经过机械挤压压缩体积，使单位体积的燃烧值提高几倍，或者十几倍，此压缩棒用于壁炉，锅炉，发电厂等。此款颗粒机投资成本低，耗能低、产量高、用工少、操作简单、使用方便，可满足中、小投资的需要。稻

颗粒机共有七大特点：

- 一 自动加油系统，独立变频出料装置，保证了颗粒的成型。
- 二 模具静止，压轮旋转，物料离心，均匀四周，改老式机芯的三个轴承为四个，增加了机器的稳定性和耐用性。
- 三 一个模具，孔径两种，压制不同规格的产品，
- 四 模具分上下两层，高产节能，降低成本，增加效率。24小时工作
- 五 大孔模具，圆管丝接。

六 环形模具，改进了成型筒的结构，减小了机械与原料的摩擦力，增加了芯棒的密度。物料密实。

七 进料垂直，直接到位。加大螺距增加进料量，从而大幅提高了产量