

# 生物质颗粒机的组成部分

产品名称	生物质颗粒机的组成部分
公司名称	巩义市郑建机械厂
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:郑建 型号:560
公司地址	巩义市新兴路1号
联系电话	0371-64355258 18637116815

## 产品详情

### 生物质颗粒机的组成部分

生物质颗粒机能将农林加工的废弃物如木屑、秸秆、稻壳、树皮等生物质为原料,通过预处理和加工,将其固化成形为高密度的颗粒燃料,是替代煤油的理想燃料,既能节约能源又能减少排放,具有良好的经济效益和社会效益我国作为农业大国,在传统农业中,农田产生的秸秆或弃置于田间地头,或引燃烧掉,造成能源的极大浪费,同时对环境造成污染.为了解决这种问题,生物质颗粒机应运而生.下面我们就一起来了解一下生物质颗粒机的结构组成。

- 1、主体:生物质颗粒机机身为一独立长方柱体,其上装置封闭轴承座与粉斗连接,粉斗伸向机体外,其下装有V形底盘,着地面广而平,因此下须安装,可任意放置室内使用.
- 2、颗粒制造装置:旋转滚筒横卧置在粉斗的下面,前后有轴承支座,它通过齿条的传动,作倒顺回转,端面的前轴承盖为活动式,装拆时,只要旋下一个翼形螺母,轴承盖和旋转滚筒即可抽出,放置滚筒的两端制有凸形的方环,嵌入轴承室内,这样可不使油污渗入粉子和不致粘结塞住.
- 3、减速箱:采用蜗轮传动,速比来1:12,箱内可储机油,保证齿轮润滑良好及无杂音,箱上有视镜可观察,观察运转情况及储油量,蜗轮外端,装有偏心轴,带动齿条作往复运动.
- 4、筛网夹管:装置在旋转滚筒的两旁,用钢管制造,中间开有一条长槽,筛网的两端嵌入槽内,转动花形手轮将筛网包在旋转滚筒的外圆上,手轮内有齿轮撑住,松紧可以进行调节.
- 5、电机架:一条与螺杆栓牢,电动机就装在铁板上,当转动螺杆栓,电动机就上下运动,供调节皮带。

<http://www.zjkeliji.com>

<http://www.hnzjx.com>

<http://www.gyzjx.com>

<http://www.henanzj.com>

<http://www.hnfsiq.com>