

# 玉米秸秆青贮机价格悬挂式青储秸秆粉碎机

产品名称	玉米秸秆青贮机价格悬挂式青储秸秆粉碎机
公司名称	山东犇牛畜牧机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:山东犇牛 挂接方式:悬挂式 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县津城街道前王村
联系电话	0534-5781029 18654759754

## 产品详情

玉米秸秆青贮机的主要的工作方式，是主机悬挂在四轮前段，动力也都是来源于拖拉机，行走功能依然是依附于四轮的拖拉机，每次可实现多行收割。

在工作的时候玉米秸秆青贮机是沿着玉米垄作的方向3-4档直行。两边的收拢器将玉米植株收拢到收穗装置中，经过拔禾轮相向的旋转进入收穗板，利用摘穗螺旋轴的相向挤压，果穗柄被拉断。果穗落入果穗箱，果穗箱在装满之后会自动的放开落地堆积，高速旋转的粉碎机从本部将秸秆切碎为丝状体，并且和地面上层土搅拌混合，达到了秸秆还田的作用。

玉米秸秆青贮机的产品性能与作用不仅能实现玉米穗与秸秆的分离，还可以将高大的玉米秸秆进行切碎、青储的效果，由于秸秆中含有大量汁液，经过切断、粉碎、打包的过程，可以有效减少养分流失，是牧畜养殖行业中常见的青饲料加工设备。

### 有专利的好处

1对专利申请有一定的扶持政策，会给予部分政策、经济方面的帮助。

2通过法定程序确定发明创造的权利归属关系，从而有效保护发明创造成果，独占市场，以此换取利益；

3自己的发明创造及时申请专利，使自己的发明创造得到法律保护，防止他人模仿本企业开发的新技术、新产品(构成技术壁垒，别人要想研发类似技术或产品就必须得经专利权人同意)。

4可以促进产品的更新换代，亦提高产品的技术含量，及提高产品的质量。

为什么说农业户致富需要玉米秸秆青贮机呢？这是因为使用了玉米秸秆青贮机以后，工作效率和产量明显提高了。

在玉米秸秆青贮机设备中，玉米秸秆青贮机作业水平也有明显的增高，自动化服务也越来越善。

玉米秸秆青贮机实现了青贮技术收、运、贮全程机械化作业，大幅度降低了玉米秸秆青贮机技术的应用门槛，为青贮机技术的推广提供了有利的机械设备保障。

玉米秸秆青贮机通过机械还田、保护性耕作、堆沤还田等形式利用秸秆，能够有效地改良土壤，提高地力，降低生产成本，提高农产品质量，有利于发展绿色农业；

通过青贮、微贮和压块加工，把秸秆转化为优质饲料，有利于促进畜牧业发展。

使用玉米秸秆青贮机的技巧将秋收之后仍然是保持青绿色的部分的玉米秸秆很长时间保存下来，可以有效的保存其养分，并且质地很柔软，具备香味，也可以增进牛羊的食欲，解决了冬春季节的饲料不足。

与此同时，生产制作青贮料是要比堆垛同量甘草要节省一半的占地面积，这样也有利于防火，防雨，防止发霉以及消灭秸秆上面农作物害虫等等。

玉米秸秆青贮机拥有坚固的底盘，是整个机器正常运转的保障，本机经过严格的疲劳实验，适用于玉米、牧草、高粱、苜蓿及其他青贮作物的收获，在田间作业时能一次完成对青贮作物的收割、粉碎、揉搓、输送，并抛送装车。玉米青贮机具有的设计特点是：

- 1、玉米秸秆青贮机是采用无行距收割，适用于不同种植密度，工作业效率高，动力消耗小，设有任意调节方向的出料口，使青贮春雨喷到接料车上；
- 2、玉米秸秆青贮机是设有安全离合器和回吐装置，若出现喂入过剩造成堵塞，操作正反力和手柄，作物回吐，瞬时正常收割；
- 3、割台设计，大大提高倒伏青贮作物收获率，根据作物高低和倒伏情况，随意调节拨禾轮的高度；根据所需割茬高度和地面平整情况，控制液压油缸上下调节割台至适当的位置；
- 4、玉米秸秆青贮机在收割之后，青贮饲料牲畜喜食，由于秸秆是通过7个输送辊滚压后进行铡切的，可直接密封贮存或喂食；液压无机变速装置可随时控制行驶速度。
- 5、转弯半径小，可牵引拖车，自行开道进入收割区；

## 6、玉米秸秆青贮机是采用全液压操作系统，使收割机的操控性能大大提高。

我公司生产的玉米秸秆青贮机可将又高又粗的玉米秸秆进行切断打碎，玉米秆含有丰富的汁液，本机器粉碎装置采用缸式粉碎技术有效减少了营养成分的流失，是广大畜牧养殖户的必备青饲料箱，使青贮，黄贮饲料顺利到入运料车内。

玉米秸秆青贮机能快速收割玉米秸秆、皇竹草、苜蓿草、黑麦草、收割粉碎一体式作业。粉碎长度2.3公分、适合广大牛羊养殖户、药材种植、秸秆打包、发电厂、食用菌公司等用户！

山东犇牛畜牧机械设备有限公司是一家生产、研发、销售为一体的现代化青储机生产厂家拥有一支务实不骄的科技团队和一套规范的管理机制，公司不断引进新技术和各类人才，从设计、开发、生产到服务全程实行严格把控，保证产品的质量，我们公司研发生产的青饲料收获机，自走式玉米秸秆收获设计结构紧凑、简单合理、操作灵活、性能可靠，适用于玉米、皇竹草、牧草、甜象草及其他作物的收获，在田间作业时能一次性完成对作物的收割、输送、揉搓、粉碎并抛送装车，是广大用户的理想选择。自走式玉米秸秆收获主要由割台、喂入装置、切碎抛送装置、集草箱及液压控制系统等构成。作业时直立的玉米植株被大拨禾轮拨向切割器，以利切割，并同时将割下的玉米植株拨向输送链耙及喂入搅龙，搅龙将玉米植株集中后输送给喂入装置，经喂入装置的两组卧式喂入辊压扁并喂入至切碎装置进行切碎，醉后切碎的饲料经抛送筒抛送到集草箱或饲料运输车上。