

青贮打捆包膜机 圣隆机械 打捆包膜机

产品名称	青贮打捆包膜机 圣隆机械 打捆包膜机
公司名称	曲阜圣隆机械设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市阳春路1号
联系电话	13562744858

产品详情

打捆包膜机的应用在经济与环保方面有着重要意义

打捆包膜机的应用在经济与环保方面有着重要意义

国家在近两年对环保监察的力度逐渐的加大，很多企业也在调整生产模式，以便于能跟上环保步伐，在农业中为能够处理好残余的秸秆，也开始放弃了燃烧的方式转而采用机械设备进行处理，就比如采用打捆包膜机。它的使用对改善环境有什么作用呢？

打捆包膜机的应用在经济与环保方面有着重要意义

打捆包膜机从经济方面看，通过秸秆机械还田、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，青贮打捆包膜机，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，把秸秆转化为优良饲料，有利于促进畜牧业发展；通过发展食用菌转化秸秆，有利于促进农民增收；通过沼气和汽化转化秸秆，有利于推进农村新能源建设。

从环保方面看，打捆包膜机价格，充分利用秸秆资源，抑制秸秆焚烧，可以有效控制污染，优化环境，保障社会经济生活的有序进行。从政治方面看，做好秸秆综合利用和禁烧工作，直接关系到广大人民群众的根本利益，是构建和谐社会的具体体现。特别能够促使空气清新，航运和道路畅通，保持社会协调、稳定发展。

减少秸秆焚烧给环境带来的危害。在原来没有是使用打捆包膜机的时候，人们为了解决农作物秸秆占地问题，常常会采取就地焚烧农作物秸秆的办法，这样虽然解决了农作物秸秆的占地问题，但是对于环境有很大的影响，打捆包膜机，而且容易引起火灾，对于环境保护是非常不利的。而通过使用秸秆打捆机之后，青储打捆包膜机，减少了秸秆焚烧现象，对于我们的环境保护起到一定的作用，减少了秸秆焚烧

给环境带来的危害。

通过使用打捆包膜机可以对农作物秸秆进行回收的工作，这样既能够创造出来一种新型的可再生能源还能够获得一些额外的收益。当然在改善环境方面带来的效果也是令人欣喜的，希望您也能了解打捆机带来的效果吧。

打捆包膜机的优点和操作流程

打捆包膜机的优点和操作流程

打捆包膜机优点

- 1、产能高、耗电低：打捆包膜机，每小时产能1500公斤—2000公斤，电机45kw。若无电力设施可用柴油机代替。
- 2、打捆包膜机物料适应性强：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、打捆包膜机的工艺流程：粉碎 运输 模压成型 成品入库。

打捆包膜机操作流程：

将草捆放置在两支承端盖中间，两平皮带之上，拉伸塑膜手动包膜半周并将端部塞入捆扎绳内，请按下启动开关电机带动旋转架一同转动，草捆拉伸塑膜自行缠绕，并自动完成包膜工作。

当包膜工作完毕2层（24秒）、3层（36秒），机器旋转架自动停下，这时包膜完毕，操作工可卸下包好膜的草捆，然后新的草捆进行下一轮工作。

- 1.打捆包膜机是青贮、微贮、黄贮包膜专用设备之一。

打捆包膜机使用本机器可将捆扎好的鲜秸秆类和鲜草类圆草捆进行自动包膜。

- 2.经过调整计数器可进行两层包膜、三层包膜、四层包膜及六层包膜的更换。

- 3.经本机包膜的青贮草捆经自然厌氧发酵后保存1~2年。
- 4.与相同型号的打捆机配套使用。
- 5.与同类产品相比具有包膜可靠密实、拉伸效果好、操作灵活方便、用膜可节省25%左右。

打捆包膜机物料捡拾、喂入机构的设计

(1)打捆包膜机捡拾工作幅宽

打捆包膜机捡拾器工作幅宽应与田间铺放的物料宽度相匹配。对于大型方捆打捆机需要适用于多种物料，对于玉米秸秆物料等高秆作物，其捡拾幅宽要求较之其他物料要大，所以本机选择捡拾幅宽为2.1 m，这样就大大降低了物料在捡拾器两侧的漏捡率。提高了捡拾器的适用范围。

(2)捡拾器滚筒转速

打捆包膜机捡拾器工作时为保证将物料捡拾干净，需要有一定离地高度。参照文献[7]，选择弹齿长度180 mm，滚筒半径150 mm，滚筒转速通过整机生产率确定。

捡拾弹齿的旋转一周近似认为是圆柱形喂入。

青贮打捆包膜机-圣隆机械(在线咨询)-打捆包膜机由曲阜圣隆机械设备有限公司提供。曲阜圣隆机械设备有限公司(www.qfslxmjx.com)是山东济宁,农业运输机械的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在圣隆机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创圣隆机械更加美好的未来。