

自动面包草打包机 牧场高效包膜机自动夹膜断膜

产品名称	自动面包草打包机 牧场高效包膜机自动夹膜断膜
公司名称	曲阜铁甲机械制造有限公司
价格	13111.00/台
规格参数	新圣泰:2.4*1.4*1.55 YK5552:打捆包膜机 山东曲阜:50-60捆
公司地址	曲阜市春秋西路西首299号
联系电话	15689779279

产品详情

自动面包草打包机 牧场高效包膜机自动夹膜断膜

玉米秸秆青贮就是利用青绿饲料中存在的乳酸菌，在厌氧条件下对饲料进行发酵，使饲料中的部分糖源转变为乳酸，使青贮料的酸碱度（pH值）降到4.2以下，以抑制其它好氧微生物如霉菌、腐败菌等的繁殖生长，从而达到长期贮存青饲料的目的。

牧草秸秆成功的青贮，在于造就一个完好的厌氧环境。这取决于两个因素，一是高密度打捆，二是防止空气透入。高密度打捆是通过性能优良的青贮打捆机实现；而防止空气透入则依靠优质的缠绕牧草膜，采用拉伸缠绕牧草膜是牧草秸秆青贮成型和储藏的。佳办法，率先在短生长季节的欧洲和加拿大使用。目前在欧洲国家20%牧草秸秆青贮采用拉伸缠绕膜方法，在瑞典达到40%，在欧洲和北美，牧草秸秆青贮采用拉伸缠绕膜年增长率达15%。

青贮可以减少营养成分的损失，提高饲料利用率。一般晒制干草养分损失20%-30%，有时多达40%以上，

而青贮后养分仅损失3%-10%，尤其能够有效地保存维生素。另外，通过青贮，还可以消灭原料携带的很多寄生虫（如玉米螟、钻心虫）及有害菌群。据测定，在相同单位面积耕地上，所产的全株玉米青贮饲料的营养价值比所产的玉米籽粒加干玉米秸秆的营养价值高出30%~50%。

包膜机利用牧草膜裹包技术解决了秸秆发酵厌氧环境的创建问题。牧草膜表面有粘性，层次间粘结性好、不透气、不透水；它有足够的强度且柔软，耐低温，在寒冷环境下不脆化、不会冻裂；且不透明，保证透光率低，避免热积累；用它包装好的草捆可野外存放2年以上。一般在10℃以上经一个月发酵即可制作成“面包草”饲料。1斤面包草相当于1.4斤青贮、2斤干秸秆的利用价值。

通常优良的青贮料颜色呈青绿或黄绿，有光泽，近于原色，气味有芳香酸味，质地柔软，易分离，湿润，紧密，茎叶花保持原状。

青贮打捆包膜机技术参考配套动力：

电动机：5.5KW（Y132M1-6）+0.55kw（Y90s-4）

成捆尺寸：550*520mm

额定转速：350转/分

草捆重量：60-100 kg 外形尺寸：（长*宽*高）：2450*1450*1400mm 生产效率：55-60捆/小时

玉米秸秆青贮就是利用青绿饲料中存在的乳酸菌，在厌氧条件下对饲料进行发酵，使饲料中的部分糖源转变为乳酸，使青贮料的酸碱度（pH值）降到4.2以下，以抑制其它好氧微生物如霉菌、腐败菌等的繁殖生长，从而达到长期贮存青饲料的目的。

饲料机组是青贮饲料专用设备，为一种自动化程度较高的秸秆青贮圆捆机组。青贮打捆包膜一体机的研发目的在于提供一种自动化程度高，节省人力，可降低秸秆青贮加工成本，提高加工效率，为实现上述技术目的，山东新圣泰机械制造有限公司研制成功了实用新型青贮饲料机组，一种秸秆青贮圆捆机组，包括揉搓机、青贮打捆包膜机，其特征在于：打好捆的草包可直接引导至包膜旋转架的平行带上，无需人工搬运，即节省了人工，又提高了工作效率。

青贮打捆包膜一体机有以下有益效果：

其将揉搓机、打捆机及包膜机进行改良设计，使三者组合使用时可连续性的完成青贮工作，而在加工过程中采用自动控制，无需人力转移物料，正常运转时无需人工对机械进行操作，提高了秸秆青贮的加工效率，降低了加工成本，有利于秸秆青贮加工企业的规模性发展。

圣泰牌青贮打包包膜机适用于玉米秸秆、紫花苜蓿、甘蔗尾叶、地瓜藤、芦苇、豆秧、沙打旺的青贮，对干的秸秆经过加水，菌包装后可以微贮，有很高的商品价值，使农作物的废弃变废为宝，提高了资源的利用率，弥补了畜牧业饲草料来源不足且质量低下的缺陷，并降低了喂养的成本，提高了肉或奶的产量及质量，使牧草业走上了商品化。