

农用小型玉米秸秆青储机青饲料收获机多少钱

产品名称	农用小型玉米秸秆青储机青饲料收获机多少钱
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:犇牛 抛送高度:5m 切碎长度:0.5-2
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

玉米秸秆青储机的使用玉米是我国的主要粮食作物之一，在秋季玉米收获的时候，那时天气正热，玉米叶子刺人，让人在收获的时候非常不舒服，所以有些人会先将玉米秸秆放翻后再剥，但是工作量大大提高，工作速度慢，这些也制约着玉米收获的欢乐。因此，玉米秸秆青储机的使用让人们的工作量得到了很大的减轻。玉米秸秆青储机适用果实收获后各种站立的干湿秸秆农作物，玉米秸、棉秆、香蕉杆、高粱秸、谷秸、麦秸、田青杆等生物质粉碎性收获。收获后秸秆粉碎物，可以直接应用于养殖场、饲料厂青贮饲料或加工秸秆颗粒饲料，木炭厂、秸秆煤厂生产木炭、秸秆煤等生物质发电燃料，食用菌种植户作为培养基料。

玉米秸秆青储机属全自动、中小悬挂型青贮饲料畜牧机械，只需一人能自动实现就地全株喂入、铡切、输送等系列动作，配套动力30-80马力，油耗低效率高，小型30-50亩/日，中型50-90亩/日，留茬高度5-15厘米，切草长度2-15厘米，丝条状整机3年基本免维护，价格低廉，是中小型养牛企业的理想农具。

玉米秸秆青储机能实现节秆还田吗玉米秸秆青储机是现在农业生产中比较重要的一款机械设备，不过由于其主要是针对玉米等长秸秆进行工作的，而对于秸秆焚烧方面又有非常明确的焚烧指令，因此如何处置这些秸秆是十分重要的青储机是现在农业生产中比较重要的一款机械设备，不过由于其主要是针对玉米等长秸秆进行工作的，而对于秸秆焚烧方面又有非常明确的焚烧指令，因此如何处置这些秸秆是十分重要的。我们知道，过去有牛羊的时候，人们会将秸秆拉回家里，对其进行粉碎，以保证寒冷的冬天牛都有嚼料，可是现在的环境这明显是不现实的，主要是由于机械化的发展，喂养牛羊的人已经越来越少了，所以要想让秸秆得到有效利用，就需要将其进行节秆还田，才实现资源的有效利用。对于现在的玉米秸秆青储机来说，在收获玉米的同时，又能起到节秆还田的作用，将会是一步到位的。

玉米秸秆青储机的使用让农业也实现了节能环保每到玉米收获时，都是一件十分麻烦的事。我们知道，玉米是我国主要的粮食作物之一，它的种植方式简单，产量好，所以大多数农民都会选择大量种植。可

是在收获时，天气干燥，玉米秸秆上的叶子会将人割伤，人工收获难，这都是很大的问题。随着科技的发展，玉米青储机被生产制造出来，它的使用让玉米收获变得简单，也实现了机械自动化。玉米秸秆青储机在使用的过程中，自动化服务越来越完善，实现了青贮技术收、运、贮等机械化作业，给我们带来了可观的经济效益，为青储机技术在推广提供了有利的机械设备保障。玉米秸秆青储机通过机械还田、保护性耕作等形式利用秸秆，能够有效的改良土壤，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；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。除此之外，粉碎后的秸秆也是很好地肥料，可以节省一部分成本投入，从多方面角度为我们带来经济价值。

犇牛青储机厂家提醒您焚烧秸秆的危害及利用方法到了秋收的季节，在很多地方，还有农户焚烧秸秆，在焚烧的时候，不仅产生了大量的二氧化碳等有害气体，还严重影响了气候，是造成气候变暖的主要因素之一，使用玉米秸秆青储机可以将玉米秸秆有效的利用起来，是减少焚烧秸秆的一个非常经济的办法，还可以从中盈利。一，焚烧秸秆会造成严重的大气污染，干扰人们的日常生活。焚烧秸秆不仅会引发呼吸道疾病、增加交通事故发生率，而且还有可能造成火灾，危及人们的财产和人身安全。第二，焚烧秸秆将降低土壤肥力，致使耕地贫瘠化。秸秆中含有的氮、硫等元素大部分转化为挥发性物质或颗粒而进入大气，只有钾元素等部分物质得以保留，营养元素损失严重，非常不利于土壤培肥。据测定，每焚烧一次秸秆就会使土壤有机质下降0.2—0.3个百分点。这些土壤有机质如果通过秸秆还田来生成，一般需要连续5—10年。第三，焚烧秸秆会带走土壤水分，破坏耕地墒情。相关实验研究表明，秸秆焚烧使土壤水分损失65%—80%，这种破坏对于北方干旱地区来说尤为严重。第四，焚烧秸秆将破坏农田生物群落，同时烧死大量的土壤微生物。研究表明，焚烧后土壤中的细菌、放线菌和真菌数量分别较焚烧前减少了85.95%、78.58%和87.28%，容易造成农田土壤板结。第五，焚烧秸秆虽然可以消灭部分病虫草害，但也可能使某些病虫害严重。例如，麦秸焚烧处理后，毛毛虫、黑粉病等病虫害的发生率要高于秸秆还田。实验测定结果表明，秸秆焚烧后的毛毛虫病害作物植株比例为22株/100株，高于秸秆还田情况下的13株/100株。第六，生长在秸秆焚烧土壤中的作物，产量会有所降低。实验显示，生长在秸秆焚烧土壤中的玉米和大豆幼苗的根系总吸收面积、根系活跃吸收面积均显著减小，减少率分别高达21.62%和21.15%。这表明，秸秆焚烧土壤不利于玉米和大豆幼苗根系的生长，根系活力明显下降，对玉米和大豆幼苗的正常生长和抗逆性非常不利。可见，焚烧秸秆不仅危害大气环境和人体健康，还会对农业生产造成很多不利影响，这也是我国近年来一直大力宣传禁烧秸秆的原因所在。因此，充分认识焚烧秸秆所带来的各种危害，重视和推广秸秆资源化利用，将是一件功在当代、利在千秋的事业。综上所述，我们知道了原来焚烧秸秆有这么严重的危害，那么玉米秸秆青储机厂家为大家提供一个环保经济的办法，使用青储机对秸秆进行加工，做成青储饲料或粉碎后秸秆还田，效益高又节能环保。

犇牛畜牧机械设备有限公司坐落于山东省德州市宁津县开发区东段，是生产青储机、玉米青储机、黄储机、青储机割台，玉米秸秆联合青储机的中心。青储机采用小麦玉米收割机地盘，结实耐用，全液压操控系统，无机变速，行走作业转向灵活操作简单。本青储机能一次性完成对青、黄储作物的收割、粉碎、揉搓、装箱卸草、抛送装车，非常适合畜牧养殖的现代化发展。另为满足畜牧养殖实际需要：对外提供各种青储机割台加工改装和配件。

我们可以保证每一台生产改装的机器都能通过质量验收，欢迎各地朋友前来参观指导，我们将竭诚为您服务，努力成为您的合作伙伴！