

新乡宇田 自走式玉米青储机国家补贴 自走式玉米青储机

产品名称	新乡宇田 自走式玉米青储机国家补贴 自走式玉米青储机
公司名称	河南宇田农业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市凤泉区大块镇秀才庄
联系电话	18637389413

产品详情

青贮饲料在我国畜牧业发展中的地位无疑是极其重要的。我国畜牧业比美国少用近1亿t饲料粮，但却多生产了2 000万t多肉，这是因为大量地使用青贮饲料机发挥了重要作用。

由于青贮饲料是喂养奶牛、肉牛和羊等大牲畜的理想饲料，而其青贮饲料机械则是这一发展过程中的重要环节。

目前，制作青贮饲料有3种方法:人工作业、半机械化作业和机械化作业。

1.机械化作业是由青贮饲料收获机在田间直接收割、切碎、收集，由饲料挂车运输，用拖拉机压实和人工封窖。

2.有资料表明，半机械化作业(用机动铡草机切碎、拖拉机压实、人工封窖，其它各项人工作业)的生产效率是人工作业的5倍，机械化作业是半机械化作业的4倍，七台河自走式玉米青储机，而作业成本恰好相反，人工、半机械化和机械化作业的成本比例为1:0.75:0.45。制作青贮饲料时，机械化作业具有效率高、成本低的特点。

青贮饲料收获机械主要用于收获大麦、燕麦、牧草、玉米和高粱等青贮作物，在田间作业时可依次完成对作物的收割、切碎并将碎物料抛送至饲料挂车中。

青贮饲料收获机械可分为自走式、牵引式和悬挂式3种类型。

新乡市宇田青储机制造有限公司成立于2008年，是生产茎穗双收玉米青储机的开业鼻祖，是中国发明生产茎穗双收玉米青储机的厂家。

玉米青储机是利用拖拉机能源输出轴输出能源，经万向节将能源传送给回收机，自走式玉米青储机国家补贴，回收机应用齿轮变速、三角形带传动，牵动筒轴高速旋以切碎秸秆。

该机的工作原理是高速旋转的冲击直立的秸秆，同时由于（刀）的高速旋转，在喂入口处负压的作用下，秸秆被卷入机壳内，并与机壳的定齿相遇受到剪切，接着在流经折线型的机壳内壁时由于截面的变化导致气流速度的改变，使秸秆多次受到刀的击打。

最后被气流抛送到接料筒，筒内的搅龙将秸秆输送到右端的风机内，在风机叶片高速旋转的离心力作用下，自走式玉米青储机报价，将秸秆抛出。抛出的秸秆由收集车收集。

玉米青储机可一次实现对于玉米秸秆、棉花秸秆，牧草等农作物秸秆的切削、收获、切碎、抛送装车，也可经切削破碎摧毁后直接还田，一机两栖。经切削破碎捣毁后的秸秆、牧草等彻底相符目标请求，是养殖业理想的饲料原料。

青贮饲料制作成败的关键

- 1.原料要有一定的含水量。一般制作青贮的原料水分含量应保持在65%-70%，低于或高于这个含水量，均不易青贮。水分高了要加糠吸水，水分低了要加水。
- 2.原料要有一定的糖分含量。一般要求原料含糖量不得低于2%。
- 3.青贮过程要快。缩短青贮时间有效的办法是快，一般小型养殖场青贮过程应在3天内完成。这样就要求做到：快收、快运、快切、快装、快踏、快封。
- 4.压实。在装窖时一定要将青贮料压实，尽量排出料内空气，不要忽略边角地带，尽可能地创造厌氧环境。
- 5.密封。青贮容器不能漏水、露气。一定要注意后天的维护工作。

青贮饲料只要掌握：水、糖、快、实、密就能制作成功。家畜饲喂青贮饲料需要注意哪些环节 长方形青贮窖取用青贮料时，应自一端逐渐取用，切不可打洞掏心，以免其表面长期暴露，影响青贮料品质。青贮窖一经开启，就必须每天连续取用，不宜间断，以便在霉菌充分增殖之前将青贮饲料喂完。如中途停喂，间隔时间又长，则须按原来封窖方法将窖盖好封严并保证不透气，不漏水。每天用多少取多少，取用后及时用草席或塑料薄膜覆盖。

青贮料适用于各种畜禽，一般都喜食，自走式玉米青储机补贴多少钱，但个别家畜初用时，要有一个习惯过程，所以在饲喂时必须由少到多，逐渐增加。

青贮料虽好，但只作为粗饲料的一部分来使用。按干物质计，用量约占日粮干物质的50%以上。由于它有轻泻作用，故对妊娠母畜要控制喂量。喂量的多少，也不能一概而论，还应视青贮料品质、家畜种类、年龄、生产方向的不同而异。（以牛为例：泌乳牛 每100公斤体重日喂量5-7公斤。肥育牛3-5公斤）。

冰冻青贮料必须化冻后再喂。青贮饲料有变质时，应及时取出废弃以免引起家畜中毒或其它疾病。

新乡宇田-自走式玉米青储机国家补贴-自走式玉米青储机由新乡市宇田青储机制造有限公司提供。新乡市宇田青储机制造有限公司（www.xxhdqcj.com）实力雄厚，信誉可靠，在河南新乡的收获机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领新乡宇田和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.xxytqcjzz.com）还是从事玉米兼收青储机，茎穗兼收玉米收获机，玉米青贮机的厂家，欢迎来电咨询。