

两相电家用小型揉丝机 小型揉丝机 圣隆机械农机数十年

产品名称	两相电家用小型揉丝机 小型揉丝机 圣隆机械农机数十年
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

小型揉丝机设备所加工的物料会被那些材料所困扰

小型揉丝机设备所加工的物料会被那些材料所困扰

小型揉丝机设备所加工的物料是日常中常常会被我们废旧的木材废物、废旧家私、废旧木板、木材加工剩下的边角废料、树枝等，这些物料都是被淘汰掉没人要的废旧资料，通过小型揉丝机进行循环运用加工出木屑，这些木屑的用处也很广泛，能够通过生物质颗粒机加工成生物质燃料用于电厂燃烧，运用率高、便于贮存、运用安全卫生；也能够作为食用菌栽培、造纸等，供给了优良的物料。秸秆揉丝机主要用于铡切农作物秸秆和牧草等，养殖户小型揉丝机，因其切碎大都是粗饲料，适合牛、羊等牲畜养殖户使用。

一般来说，小型揉丝机分为电机和柴油机拖挂两种，在使用过程中，日常维护和故障排查都需要养殖户们的注意。如发现损坏、严重磨损和松动，应及时更换、修复和紧固，以免造成重大事故；机器停用时，应擦除表面尘土及脏物。若在露天停放，应用雨布盖好，以防止机器锈蚀。常见故障排除。小型揉丝机使用时，若铡草机发生上、下喂入辊间饲草堵塞，其故障原因主要是因喂入量过大，造成下喂入辊与过桥间塞草和缠草。

必须在规定的转速下工作，两相电家用小型揉丝机，严禁超束、超负荷作业。更换动、定刀片的紧固件时，必须用8.8级螺栓以及8级螺母，不得用低等级的螺栓、螺母代替。工作时如发现异常响声，应立即停机检查。小型揉丝机检查前必须切断动力，禁止在机器运转时排除故障。物料喂入量应适当，过多易造成超载停转。当然也不能过少，过少会影响铡切效率。秸秆揉丝机是通过输送机将待加工物料输送送至揉碎室，经高旋转锤片与揉搓板相互作用，将物料揉碎，经抛送风叶将揉碎的物料抛送室外。小型揉丝机喂料斗设有多孔喷淋装置，可调整物料的含水率、揉碎程度。

小型揉丝机特点和用途介绍

小型揉丝机特点和用途介绍

- 一、机械自动进料：操作方便快捷，生产。秸秆粉碎机设计合理、制造质量可靠、小型揉丝机具有结构简单、操作方便、体积小、占地少、省工、省电的特点。
- 二、设计的全自动控制电加热装置，可随机调节物料的干湿度，保证出料成型的稳定，青贮小型揉丝机，提高了工作效率。经久耐用：钢结构组件，选料坚实可靠，采用大功率调心轴承，使用寿命长。
- 三、小型揉丝机主要部位采用了耐磨材料经过特殊处理，所以可连续压制生产，耐用。工作平稳：鼓式、连续粉碎，并经动平衡处理，可靠。
- 四、小型揉丝机适用于特别是在各种生物质原材料(玉米秸秆、小麦秸秆、棉花杆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、树枝、树叶、锯末等农做物为原料或木工厂下脚料)的压制成型。
- 五、移动方便：可根据客户的要求生产拖挂移动式粉碎机，便于野外生产。使用成本低：功率小；切刀选材优良，双面刀刃，寿命达500至1000小时，且可反复重磨。

小型揉丝机锤片的深入研究

传统小型揉丝机锤片在加工过程中，锤片的机械性能、硬度、耐磨性能、结构尺寸等直接影响原料的加工水平。锤片磨损严重时会产生破碎，小型揉丝机，打坏主设备机体，不仅降低生产加工效率，而且严重影响产品质量。锤片式易损件。

延长小型揉丝机锤片寿命，可以在锤片的边角部位堆焊碳化钨合金等高硬材料，焊层厚1~3mm，其使用寿命比65mn整体淬火锤片的使用寿命提高了7~8倍，但成本也会高出2倍。保证锤片的耐磨性，热处理后淬火区硬度应达到HRC50~57。达到良好的减震效果，同时减少对销轴的磨损。

小型揉丝机的指标有揉丝粒度、生产效率和功耗等，而影响揉丝性能指标的因素包括：被揉丝物料的结构及物理性质、锤片的线速度、筛片孔径、锤片末端与筛面间的间隙、物料喂入量及空气流量等。

小型揉丝机锤片类型及锤片末端线速度对生产率及揉丝功率影响显著，锤片排列方式对揉丝性能的影响相对较小，但是锤片厚度对揉丝结果的影响不显著。在确定其他优组合后，通过大量的实际生产，小型揉丝机终确定当锤片厚度为8mm时，揉丝机的生产率较高且吨料电耗相对较低且耐磨性好。

两相电家用小型揉丝机-小型揉丝机-圣隆机械农机数十年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) 为客户提供“打捆机，青贮打捆机，青贮机，揉搓机，粉碎机，铡草机”等业务，公司拥有“圣隆”等品牌，专注于农业运输机械等行业。欢迎来电垂询，联系人：林经理。