

制造玉米压片机费用是多少

发布日期：2025-09-30 | 阅读量：19

玉米是能量***——玉米的能量高达3.36兆卡/公斤。世界两大玉米黄金带——中国和美国。中国为全球第二大玉米生产国，产量约占世界总产量的1/6。全世界约70%~75%的玉米用做饲料，10%~20%用做粮食，10%~15%用做工业原料，被誉为“能量***”。玉米也是奶牛主要的能量来源，它的主要营养成分是淀粉（含量高达64%~78%），因此，提高淀粉利用率是关键；压片玉米在20世纪60年代开始出现，90年代在美国普遍推广；国内**早引进压片玉米工厂的是河北凯特集团。压片玉米消化道淀粉利用率达99%，而粉碎玉米淀粉利用率相对偏低，因此食用压片玉米对牛只的产奶量有所提高。目前压片玉米在牧场使用较普遍。高昌的蒸汽玉米压片机是全封闭结构，接触物料采用304不锈钢设计。制造玉米压片机费用是多少

清理浸泡后的玉米经过提升机输送到顶层，经过调质塔将浸泡后的玉米调制后，将熟化度提升至60~78%之间，然后经过主要设备主机玉米压片机，压片厚度在1.0mm-2mm在压片机上配备均衡喂料系统及磁选系统进行二次筛选，用来保证轧辊的使用寿命。压片后的玉米片，经过烘干冷却系统后将水分降至14%以下（水分可调）。

玉米压片并非看着好看，就适合奶牛，根据北美近30年的经验奶牛在比较好喂养：熟化度70%±3%；肉牛在比较好喂养熟化度60%-63%。广西供应玉米压片机推荐货源高昌的玉米压片机好在哪里？

蒸汽压片玉米在仔猪、母猪、肉猪饲养中的***效果综合国内外众多研究结果的结论，并结合我们大多数养殖场现阶段的生产条件和产出水平，我们可以确认：1、在仔猪、母猪、肉猪的日粮中使用蒸汽压片玉米，可以将消化率提高到90%的水平，可以提升10-20个百分点；2、猪毛发顺滑，不拉稀，不生病；3、出栏时间提10到15天。蒸汽压片玉米饲养的明显效果◆1-蒸汽压片玉米在奶牛、肉牛、肉羊饲养中的明显效果综合国内外众多研究结果的结论，并结合我们大多数牧场现阶段的生产条件和产出水平，我们可以确认

烘干箱是用在玉米压片机后方使用的。压片均匀落在下层托料板上，在刮板拖动下，压片均匀布在不锈钢风网板之上。风网板由风网板固定板固定，均匀落在风网板托板之上。烘干箱底部通入由烘干风机及热交换器交换后的热风，经过风网板穿过压片，实现对压片的烘干。冷风经冷却风机进入冷却箱，经风网板穿过烘干后的压片，对压片进行冷却处理，热风经排湿管道排入大气之中。热交换后热风温度由温度传感器显示。调节电机频率可以改变物料烘干的速度，可控制产量与水分。压片烘干（冷却）后经出料口流入刮板机，完成整个烘干（冷却）过程高昌的玉米压片机可根据客户需求调整压片厚度。

蒸汽玉米压片机结合国外压片机的优点，结合玉米压片特点优化后，具有单机产量高、压片质量好、轧辊无起皮掉边现象、性能稳定、维护成本低等特点。主驱动电机功率110KW 一台，喂料电机 1.1KW 一台；液压电机 2.2KW 一台 ②、压片标准1.0-2.0mm厚度可调，物料：蒸汽软化后玉米）。主要结构有：机体，喂料机构，

磁选机构，紧辊机构，压片机的重要部件-轧辊，刮刀装置，缓冲装置，液压系统，动力传动装置。动力传动装置包括主驱动电机，皮带轮传动装置等 玉米压片机生产的玉米压片是用来做什么的？制造玉米压片机费用是多少

玉米压片机重要的部件是什么？制造玉米压片机费用是多少

谷物蒸汽压片初（60年代初）是在生长育肥牛上进行试验的，证明能使其饲养效率改善，这与淀粉消化率提高以及瘤胃丙酸比例上升、乙酸比例下降有关。蒸汽玉米压片定位由于乙酸盐在乳脂合成中起作用，而乳脂又在牛奶定价中起着重要作用，所以谷物蒸汽压片技术在奶牛饲养中一直没有广泛应用。上世纪90年代以后，乳蛋白含量在牛奶定价中成为比乳脂率更重要的因素，这时谷物蒸汽压片技术才在全世界的奶牛业大面积推广应用。蒸汽压片是一种对玉米进行湿热加工的加工工艺，可以提高玉米的生物学价值，改善其利用率，可以提高瘤胃淀粉、过瘤胃淀粉和总肠道淀粉消化率. 同时还可以促进其它物质的消化代谢，减少氮、磷的排泄。压片玉米消化道淀粉利用率达99%，因此食用压片玉米对奶牛的产奶量有所提高，同时肉牛肉羊肉鸡的肉质和体重有明显提升。制造玉米压片机费用是多少

大连市高昌机器制造有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在辽宁省等地区的机械及行业设备中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来大连市高昌机器供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！