

养猪料线设备 养猪料线设备价格 优质养猪料线设备批发

产品名称	养猪料线设备 养猪料线设备价格 优质养猪料线设备批发
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	2.00/米
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

自动化料线特点：

- 1.控制、节省人力、提高生产效率、降低养殖成本。
- 2.配合定量杯喂饲母猪时间短、由30-60分钟降到10秒完成，喂料过程安静减少应激、流产、再、器械损伤。
- 3.应用到母猪舍可提高怀孕周转率、减少存栏淘汰率。
- 4.应用到保育猪及育成猪配合自动自由采食可提前出栏7-10天，降低成本。
- 5.减少人员进出、老鼠对饲料和编织袋之污染保持饲料新鲜。
- 6.促进防疫体系加强。
- 7.降低劳动力增加工人留存率、稳定人员质量。

母猪料线就好比一个流水线，把各个环节所用到的产品、设备串联在一起，通过驱动装置（驱动主机）、传送装置（转角轮、塞盘）来实现料物的传递。那传递的料物从哪里来？这个时候就需要一个供料系统，供料系统包括：料塔、主驱动单元，输送单元、电控单元组成。另外，还需要一个喂料系统，来控制料物的投放时间与分量，其主要由：落料器（定量桶、下料器、三通等等）、调节单元（线卡）、电控单元等组成。有了这些，就能够实现一个人控制一栋猪舍的猪只喂料，大大的节约了人工成本与饲料的浪费等等。母猪料线包括：主料线和副料线。通过养猪料线厂家我们可以了解到，近几年来，我国规模化养猪设备生产发展很快，在各地均有为数不少的大中型猪场，这对推动我国养猪技术的进步、生产

力的发展，发挥了重要作用。但养猪企业良好的生产效果取决于管理，养猪企业的经济效益是设备、*猪、营养、市场等因素的总和与管理水平的乘积，可见管理对养猪企业效益的重要性。在一些大中型养猪企业蕴藏着增产、增收的潜力达百分之十五至二十，成为一种不可低估的财富。

养殖自动饲喂料线主要用来解决断奶仔猪的采食应激，使得断奶仔猪能在断奶后采食到与奶水接近的温暖粥料和湿拌料，以模仿母猪放*的方式投料，提高仔猪采食量的同时避免了饲料浪费。养殖自动饲喂料线自动化、智能化(数字化)设备的引进，*需同时考虑猪场工作人员的升级。人也是很重要的，比引好的*猪、好的设备重要。只有高素质的管理人员、操作人员才能把养殖自动饲喂料线设备使用好，发挥其大的作用。在运行过程中，避免猪场人员流动过于频繁。

猪舍料线可以自动将料罐中饲料输送到猪只采食料槽中，输料是按照时间控制，每天可以设置多个时间段供料，到设定开启时间三相交流电动机接通电源，带动刮板链条，开始输料。到设定关闭时间，切断三相交流电源，停止输料。猪舍料线每天可以定时投料，控制箱采用成熟的微电脑时控开关，每天可以设置多个时间段。

养猪料线的市场应用优势介绍如下，针对这方面的知识我们应该了解到的是养猪料线可以自动将料罐中饲料输送到猪只采食料槽中，输料是按照时间控制，每天可以设置多个时间段供料，到设定开启时间三相交流电动机接通电源，带动刮板链条，开始输料。

另外，我们还应该了解到的是养猪料线设备可以科学喂猪，定时定量喂饲，特别是母猪饲喂，电子时钟控制技术。每天可自动饲喂6次以上，定量筒喂饲母猪食量控制准确、产率提高 猪场自动上料系统可以自动将饲料输送到圈舍的料槽中，当料槽中饲料吃完时，自动上料设备自动启动，为料槽供料，减少猪场人员的劳动强度。

除此之外，我们还应该了解到的是养猪料线可以实现全自动操作，节省人力使用，降低工人的劳动强度。猪场自动上料系统是我公司为猪场开发一款产品，由传感器自动检测料槽中的料位，当料槽缺料时，在微处理器控制下，启动输料电机，料槽开始下料，当料槽中料满，传感器检测到料满状态，输料电机停止输料。料塔可以装4000千克饲料，自动上料系统可以实现全自动操作，降低工人的劳动强度，提高猪场的生产效率。其中猪场自动上料系统可以实现全自动操作，节省人力使用，降低工人的劳动强度。通过养猪料线厂家我们可以了解到，近几年来，我国规模化养猪设备生产发展很快，在各地均有为数不少的大中型猪场，这对推动我国养猪技术的进步、生产力的发展，发挥了重要作用。但养猪企业良好的生产效果取决于管理，养猪企业的经济效益是设备、*猪、营养、市场等因素的总和与管理水平的乘积，可见管理对养猪企业效益的重要性。在一些大中型养猪企业蕴藏着增产、增收的潜力达百分之十五至二十，成为一种不可低估的财富。

另外，我们还应该了解到的是养猪料线设备可以科学喂猪，定时定量喂饲，特别是母猪饲喂，电子时钟控制技术。每天可自动饲喂6次以上，定量筒喂饲母猪食量控制准确、产率提高 猪场自动上料系统可以自动将饲料输送到圈舍的料槽中，当料槽中饲料吃完时，自动上料设备自动启动，为料槽供料，减少猪场人员的劳动强度。赛盘料线优势