

料塔饲料罐团队安装

产品名称	料塔饲料罐团队安装
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	3600.00/台
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

我企业主要是运营料塔料线，料槽，离心风机降温水帘，定位栏母猪产床，自动刮粪机，料塔称重器等

青州市铭朗工业设备公司位于山东青州，309高速公路、高铁站、济青高速、青云快速、长深高速横穿东南西北，当代港天物流园区、鸿德货运物流、天和不锈钢板材货运物流中转站交利，为公司的成长带来了无可比拟的标准。我企业集新产品开发、设计方案、生产制造、生产、生产加工、服务项目为一体，经历很多年销售市场磨练，持续依据销售市场和用户需求改进商品生产加工生产制造，我企业全部商品均独立生产加工，在保证产品品质的与此同时，价格实惠，服务项目健全，有确保。

自动化技术养猪场设备自动化养猪厂给料机器设备养殖配套设施机器设备

养殖设备

养猪厂自动化技术料线生产商，经历5年的沉积，汇总，并经一百多家养猪厂具体认证，养猪厂自动化技术料线，整体规划有效，品质靠谱，安装标准，服务到位，。热烈欢迎养猪厂安装养猪厂自动化技术料线的养猪厂现场参观考察，调查。此外，我公司还为养猪厂给予新创建或是改造养猪厂的整体规划，设计服务。养殖自动化技术料线是由感应器监测到料槽中的料位器当料槽欠料时，在微控制器操纵下，运行送料电动机，料槽逐渐开料，当料槽中料满，感应器监测到料满情况，送料电动机终止送料。料斗可以装4000Kg精饲料，由送料电动机给料斗投料，当料斗欠料时，控制柜传出声光报警器，提醒职工上料，当料斗料上满时，控制柜有LED标示，终止上料。全自动上料系统软件可以完成自动式实际操作，减少员工的劳动效率，提升养猪厂的生产率。

养猪厂自动化技术喂料器/养殖自动化技术料线系统软件构成：

料塔/动力箱/自动化技术上料系统软件/90度拐角/不锈钢链条、涤纶刮刀/三通开料口/老母猪定量分析杯

养猪厂自动化技术喂料器/养殖自动化技术料线服务器维护：

- 1.全自动上料系统软件由专职人员承担维护保养、实际操作，养猪厂其他工作人员不能随便操纵，以防出现意外。
 - 2.上料电动机和送料电动机全是380V驱动力开关电源，力的三要素线要用4个平方米铜芯电缆线，除此之外驱动力线一定搭建牢固，人和家畜不容易碰触到。
 - 3.料斗较为高，一般置放在户外，在组装好机器设备后，应当搭一个棚，以防降水淋如控制柜。
 - 4.送料管路的连接处，用结构胶密封性，防止降水注入送料管路，环境污染精饲料。
 - 5.料仓应用结束，用木工板遮住，防止落叶、包装袋、素土飘入料仓，环境污染精饲料。
 - 6.查验感应器电源线，防止被老鼠咬断，或是固定不动不牢固而掉下来，被猪咬掉。
- 长短、猪群总数、猪群吃料量而定。养猪厂自动化技术上料。

你能恰当的应用很料塔吗？料塔使用流程共享！

许多人应用料塔

的过程中因为方式的问题或者一些别的缘故，总觉得并不是非常好用，因此我就来教大伙儿恰当应用料塔的所有流程，把握恰当的方式能使人们的工作中更为轻轻松松，下边咱们就一起看一下详细的历程都要大家如何开展实际操作吧！1.用精饲料来填充物仓，随后运行入料的电机，手动式将精饲料倒进料桶中，随后电机推动丝杆将精饲料吸进料斗，料仓中的料位器由控制柜上的“料斗已满报警”和“料斗不够报警”标示。当仓筒中的入料不够时，“仓筒不够报警”显示灯会闪动，而且会传出警报声音，提示职工加上精饲料。仓筒已满时，“筒仓已满报警”显示灯自始至终闪动，提示终止向仓筒中加上精饲料。2.按“手动式/全自动方式”按键，鲜红色显示灯将闪动，机械设备就将进到手动式方式，感应器将监测到波谷数据信号而停止运行。按住“电机运行/终止”按键，鲜红色显示灯闪动，电机运行，而且推动刮板逐渐入料，料斗的入料效率与闸阀的开启度、入料管的间距和入料管的偏斜视角相关。3.调节仓筒下的闸阀，主料仓下有两个调整管，先是调整2个塑胶电源开关以更改入料管道的入料量。与此同时开启2个塑胶电源开关，以提升供气量，并往下拉以减少供气量。二是调节不锈钢阀门，更改管路的传送工作能力。向内部推荐不锈钢板阀以降低供气量，向外推不锈钢板阀以提升供气量。4.按住“电机运行/终止”按键，鲜红色显示灯灭掉，电机停止工作。按住“手动式/全自动方式”按键，鲜红色显示灯灭掉，它将进到全自动方式。这时，感应器监测到料槽里料位的数据信号，完成入料的自动控制系统。5.当“仓筒已满警报”和“仓筒不够警报”显示灯与此同时闪动时，开关电源控制柜出现异常，运输电动机全自动停止工作。这样的事情相对性少见，通常是因为异常现象造成的，例如扭簧爆出、传动链条断掉、电动机卡塞等，应先断开开关电源，随后开启开关电源控制柜，随后在常见故障消除后开启开关电源。以上便是料塔恰当应用的所有流程了，相信你根据的学习培训早已彻底的把握了，的具体内容到这儿结束，要想掌握更所有有关知识可以了解大家，下一期在再会！