

深圳养鸡自动化上料系统图片

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：67

养鸡设备上设有鸡舍环境控制装置来实现对鸡舍内温、湿度等的合理调控。为了保障雏鸡等的茁壮成长，养鸡设备对鸡舍温度的调控应在合理范围内。养鸡设备温度的控制，在鸡不同生长阶段对温度的要求是不同的：刚出蛋壳的小鸡需要32摄氏度到34摄氏度。以后随着周龄的增加，温度逐渐降低，即每增加1周龄降低约2摄氏度，到第六周时保持在21摄氏度到23摄氏度为宜。温度关系着肉仔鸡的健康生长和饲料利用。育雏温度过高、过低均会影响卵黄吸收，容易发生疾病。温度过高造成鸡只饮水增加，采食减少温度过低，鸡只为维持体温增加饲料消耗。自动捡蛋机在运行的时候主要是依靠着上面的捡蛋带来运行的。深圳养鸡自动化上料系统图片

料线是养鸡设备中比较常见的饲喂设备，养殖设备料线的使用加快了养殖户的劳动效率，减轻了养殖户的劳动强度，带动了养殖场的养殖效益，但是什么设备使用的久了都不可避免会出现一些故障，影响鸡群的正常生活，因此，养殖户一定要学会处理养鸡设备料线突发故障，如果料线电机不工作了，我们首先要检查电机是否有被烧毁，可以将电机上面的电源线从控制柜上卸下，单独接到总电源上，检查电机是否运转，绞龙问题故障：如果电机运转，说明是控制柜里面的问题。如果自动化养鸡料线出现了绞龙问题，肉鸡料线绞龙切记不能反转。深圳养鸡自动化上料系统图片家禽饲养饮水系统配备了饮水升降调节装置，可根据鸡的不同周龄，把饮水线调至合适的高度。

如果有高温高湿的天气，我们必须注意使用水帘，而不是连续使用水帘。这很容易导致鸡的冷却效果很差，鸡舍的湿度太大，这种高湿度会使鸡舍闷热，导致鸡缺氧死亡。所以在这个季节，水帘不能连续使用。当外部湿度超过70时，我们适合使用水帘的是间歇性使用。并不是水帘越湿，冷却效果就越好。但水帘只是湿而没有太多的水，那么冷却效果是比较好的。初次使用水帘时，一定要使用混合风。也就是说，窗户或通风管不能被堵塞。同时湿水帘，使鸡舍的温度不会下降太快，导致鸡感冒，也就是我们常说的冷压力。或者你也可以这样做，每个水帘只需要湿润四分之一到二分之一，以确保水帘风是混合风，不那么冷。

许多养殖户在选购雏鸡时不先去了解选购雏鸡的注意事项，而是从节约成本的角度出发，选购一些价格比较便宜的劣质雏鸡，造成雏鸡大批死亡从而导致养殖失败。鸡舍内的通风以及温湿度的控制：许多养殖户在饲养的过程中往往会忘记给鸡舍进行通风，特别是在寒冷的冬季，养殖户为了保持鸡舍内的温度不降低，往往都是十天半月不给鸡舍进行通风，从而造成鸡舍内的空气质量下降，引发鸡群产生疾病，造成死亡。所以养殖户在养殖的过程中要在保持鸡舍温湿度适宜的情况下给鸡舍进行定时的通风换气。要创造出适合鸡群生长的环境养殖户们就需要一些设备进行配合。

养鸡设备在现代化养鸡场中得到了普遍的应用。那么养鸡设备为什么这么受养殖户欢迎呢？使用养鸡设备可以有效地实现工厂化、标准化、规范化管理和环境自动化控制，使许多大型养鸡企业得到效益教触。在很多实践证明，现代养鸡行业通过使用全自动化养鸡设备，使很多养鸡企业在日常养鸡过程中自动化程度非常高，可以节约土地，节约工厂的劳动力资源。同时，可根据鸡的生产要求，按照鸡的生长发育规律，为其提供良好的环境条件（温度、湿度、光照和通风），保证鸡的健康生长。养殖设备料线的使用加快了养殖户的劳动效率。四川养鸡自动化温控系统行情趋势

风机设备与养鸡设备的湿帘比例应合理。深圳养鸡自动化上料系统图片

冬季的温度比较低，与夏天是两个极端，因此鸡需要消耗能量以维持自身的热量，但若添加饲料中的能量又要导致鸡因能量摄入达到要求时中止采食，然后影响蛋白质摄入而使产蛋鸡出产性能下降。正确办法是调整饲料的能量蛋白比例，适当降低粗蛋白质含量。鸡为汲取满意能量增大采食量，然后也获得了满意的蛋白质。因而，养鸡设备养蛋鸡在不同时节里，适当调整饲料配方以满足产蛋鸡的特别生长性能及生长要求。夏季和冬季是温度的两个极端，不管是夏季的炎热气候还是冬季的寒冷气候我们都需要在各个方面注意鸡的生长情况，因此不仅只依靠养鸡设备来维护鸡舍的环境，还需要我们人为地干预鸡的饮食等方面，保证鸡的快速正常生长。深圳养鸡自动化上料系统图片

西平牧丰农牧设备有限公司本着为大众健康高度负责的精神，开发出符合国家环境保护标准的绿色环保养殖设备，采用没有污染表面处理技术，并可根据养殖场的实际情况进行产品自主升级，是目前国内大型养殖场的供应商厂家。为适应畜牧业发展的需求，我公司生产的全套自动化机械设备实现了喂料系统，通风系统，饮水系统，清粪系统的自动化控制，并具有结构合理，性能稳定，坚固耐用等特点。主导产品为全自动化养鸡、养猪成套设备、饲料加工设备、物料烘干设备、轴流式节能风机、节能热风炉等。其中养鸡设备分为层叠式和阶梯式，涵盖肉鸡、蛋鸡和育雏等20多个系列，欢迎莅临我公司考察洽谈业务。