

哈密K9鸡苗批发 和田麻黄鸡苗价格 阿勒泰新广K901鸡苗价格 K902鸡苗

产品名称	哈密K9鸡苗批发 和田麻黄鸡苗价格 阿勒泰新广K901鸡苗价格 K902鸡苗
公司名称	四川亿鑫和家禽育种有限责任公司
价格	.00/只
规格参数	品种:鸡苗 体重:5.2 (kg) 成都:98 (%)
公司地址	成都市蒲江县寿安镇五会村3组37号
联系电话	17369032651 13320986593

产品详情

通风换气是调节鸡舍空气环境状况常用的手段。通风换气是为了补充氧气、排出水分和有害气体，并保持适宜温度，必须使鸡舍内的空气流通。鸡舍内的有害气体包括粪尿分解产生的氨气和硫化氢、鸡呼吸或物体燃烧产生的二氧化碳，这些气体对鸡只的健康和生产性能均有负面影响，而且有害气体浓度的增加会相对降低氧气的含量。有害气体必须通过通风排出鸡舍，以补充新鲜空气。

鸡舍通风分自然通风、机械通风和混合通风3种。机械通风又分为正压通风、负压通风和零压通风3种。根据鸡舍内气体流动的方向，鸡舍通风分为横向通风和纵向通风。

自然通风依靠自然风的风压作用和鸡舍内外温差的热压作用，形成空气的自然流动，使舍内外的空气得以交换。一般开放式鸡舍采用的是自然通风，空气通过通风带、窗户和气楼等进行流通交换。自然通风较难将鸡舍内的热量和有害气体排出。机械通风则可依靠机械动力，对舍内外空气进行强制交换，一般使用轴流式通风机。吊扇或壁扇只能使鸡舍内的空气进行内循环，不能将热量和有害气体全部排出。

负压通风是利用排风机将鸡舍内污浊空气强行排出舍外，在建筑物内造成负压，使新鲜空气从进风口自行进入鸡舍。负压通风投资少，管理比较简单，进入鸡舍的气流速度较慢，鸡体感觉比较舒适，因此广泛应用于密闭鸡舍的通风。正压通风是用风扇将空气强制输入鸡舍，而出风口作相应调节以便出风量稍小于进风量而使鸡舍内产生微小的正压。空气通常是通过纵向安置在鸡舍的风管送风到鸡舍内的各个点上。

纵向通风是将排风扇全部安装在鸡舍一端的山墙，或山墙附近的两侧墙壁上，进风口在另一侧山墙或靠山墙的两侧墙壁上，鸡舍其它部位无门窗或将门窗关闭，空气沿鸡舍的纵轴方向流动。密闭鸡舍为防止透光，进风口设置遮光罩，排风口设置弯管或用砖砌遮光洞。进气口风速一般要求夏季2.5~5.0米/秒，冬季1.5米/秒。而横向通风的风机和进风口分别均匀布置在鸡舍两侧纵墙上，空气从进风口进入鸡舍后横穿鸡舍，由对侧墙上的排风扇抽出。横向通风方式的鸡舍舍内空气流动不够均匀，气流速度偏低，死角多，因而空气不够清新，故较少使用。

现在应用较多的、效果较好的通风方式是负压纵向通风。这种通风方式综合了负压通风和纵向通风两者的优点，故鸡舍内没有通风死角，能够降低舍内温度，并将有害气体排出舍外。

通风设备一般采用大直径、低转速的轴流风机。湿帘风机降温系统由纸质波纹多孔湿帘、轴流风机、水循环系统及控制装置组成。湿帘风机降温系统的主要作用是夏季空气通过湿垫进入鸡舍，用以降低进入鸡舍空气的温度，起到降温的效果。在夏季空气经过湿垫进入鸡舍，可降低舍内温度2~5℃。各种型号的风机有额定通风量，选用风机数量时可根据鸡舍的横截面积，要求的通风速度以及风机的额定通风量计算。

计算公式为：风机数量 = 所需风速 × 鸡舍通风横截面积 / 每台风机通风量。而湿帘的大小则根据出风口的大小选取，一般湿帘面积为2~3倍出风口面积。

我公司主要经营土鸡苗，芦花鸡苗，青脚麻鸡苗，九斤黄鸡苗，天露黑鸡苗，绿壳蛋鸡苗，乌骨鸡苗，肉鸡苗，新广K901鸡苗，黑鸡苗，K901鸡苗，麻黄鸡苗，快大麻鸡苗批发