

新型鸡舍环境控制器，鸡舍环控器，禽舍环境控制器

产品名称	新型鸡舍环境控制器，鸡舍环控器，禽舍环境控制器
公司名称	青州市领翔电子科技有限公司销售部
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:领翔 型号:环控器 控制精度:0.1摄氏度
公司地址	山东省潍坊青州市孟七商贸城A5-42
联系电话	0536-3281933

产品详情

新型鸡舍环境控制器介绍：

该新型鸡舍环境控制器是公司最新研发专门针对鸡舍环境需要制作的新型鸡舍环境控制系统。该控制器仪表采用先进回流焊工艺使得性能更加稳定，采用微电脑进行控制系统更加智能化，更加贴心，采用大屏幕led触摸屏全中文显示，界面更好操作，容易上手更加易用，室温测量采用进口温度传感器，测温范围大、精度高、稳定可靠。并且有完善的温度保护功能。

本智能控制器是一个独立的环境控制器，它能够控制7组风机(包括一组定时风机通风系统)、1组冷却系统(湿帘水泵)、1组灯光系统、1台风窗电机、1台幕帘电机和1组用于报警输出的继电器。

温度对鸡生产性能影响最大，在育雏期，雏鸡的抵抗力较差，必须进行人工供温。而在育成期、产蛋期或育肥期，适宜的温度能保证鸡发挥正常的生产性能，若温度较高，则鸡的采食量下降，肉鸡增重减慢，蛋鸡蛋重减轻，产蛋率下降；而低温会使维持需要增多，料蛋比和料肉比增高。

采用微电脑智能环境控制器，可以精确的控制鸡舍环境温度。根据鸡的日龄设定最佳饲养温度，通过控制风机，风窗，水泵等控制温度的变化。并且还有曲线降温功能，可以自行设定每天降温度数，从而精确的控制鸡舍温度，提高鸡的生产性能。

在饲养过程中，光照对鸡的生长同样至关重要。光照一方面使鸡看到采食；另一方面能促进鸡的性成熟和产蛋，不同日龄的鸡，所需要光照强度跟时间是不同的，通过本设备中的定时灯光设置可以实现灯光的自动控制。

鸡舍内的空气中有许多有害气体，如氨气、硫化氢、二氧化碳和一氧化碳。同时浮尘中还有许多微生物。适当的通风可改善鸡舍内的空气环境同时可降低室内的温度和多余的水汽，减少疾病的发生利于鸡群健康，同时还使室内各部位温度均匀。设备中通过控制定时风机跟风窗，可以实现鸡舍内良好的空气环境。

智能环境控制器真正实现了鸡舍环境的自动控制，通过控制风机、风窗、幕帘、水泵等设备使鸡群每一分钟都处于最适合的养殖环境中。从而大大地提高了饲料转化率，节约了饲养成本，进而提高了饲养的利润

性能特点：1、实现了温度自动化控制，内设独特保护措施，避免灾难性事故的发生。

2、全封闭防水机箱，ip65等级，安全可靠易安装，触摸屏全中文大屏显示，参数设置方便；

3、控制阶段为2-8阶段，控制对象为恒速风机，变速风机、定时风机、降温设备，加热器、水泵；4、可接入4个温度传感器或2个湿度传感器，1个负压传感器，能在更短反应时间内获取更精确的平均室温；5

、通过以六个定点设置的温度曲线及最小通风曲线，控制器可以在一段给定的时间内，根据用户的要求自动调节温度设定值及最小通风循环；6、特有横向、纵向通风切换，模式选；

7、湿度补偿设定，使养殖房环境舒适；8、灯光8段时间控制；

9、高温、低温、缺相、停电、超限报警和显示，故障温度探头提示；10、特有风机启动保护；

11、控制器可连接到计算机上，这样使得信息管理集中化，并可区分控制策略。技术指标：

1.环境温度：0-50 2.相对湿度：0-85%无腐蚀性气体 3.显示方式：触摸屏全中文大屏

4.供电电源：~220v ± 10% / 50hz 5.开关量输出：继电器无源输出 6.控制方式：位式on / off

7.测量精度：± 0.2 8.控制精度：0.1 9.报警精度：0.1 带回差

10.参数设定：面板轻触式按键数字设定

11.输出接点容量（含报警输出）：ac250v0.5adc30v0.5a(阻性负载)

12.温度传感器线路传输要求：小于150米，传输线截面积大于0.75mm²

鸡舍环境控制器专家--青州领翔电子lingxiangdianzi.com 手机：13964799393 主营：环境控制器，智能温控

仪，自动温控器，禽舍环境控制器，温度控制仪表，负压环境控制器，畜牧养殖温控仪表，水暖炉温控仪表，热风炉智能温控器，风机智能温控仪表，养殖环境控制仪表，园林环境控制系统，花卉大棚环境控制器，鸡舍、鸭舍、猪舍、兔舍、牛舍、羊舍等禽畜舍环境控制设备和蘑菇、花卉、绿化苗木等种植大棚控制系统....

诚招全国各地鸡舍环境控制器加盟代理商。