

智能猪舍环境控制器，畜舍环境控制器，畜舍环控器

产品名称	智能猪舍环境控制器，畜舍环境控制器，畜舍环控器
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

一、猪舍环境控制器简述

猪舍环境控制器--微电脑智能环境控制器，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pt100白金测温电阻，测温范围大、精度高、稳定可靠，并且有完善的温度保护功能。

猪舍环境控制器是一个独立的环境控制设备，它能够控制4组风机(包括一组定时风机通风系统)、1组冷却系统(水泵)、1组灯光系统、1台变频器、1台风窗电机和1组用于报警输出的继电器。

温度对猪生产性能影响最大，采用微电脑智能环境控制器，可以精确的控制猪舍环境温度。根据猪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，从而精确的控制猪舍温度，提高猪的生产性能。

猪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。适当的通风可改善猪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猪健

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，可以实现猪舍内良好的空气环境。

本智能环境控制器真正实现了猪舍环境的自动控制，通过控制风机、风窗、幕帘、水泵等设备使猪等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。

二、安装

1.温控仪背面已打好四个角 6安装孔，用 6的自攻螺钉将温控仪安装

在离电控箱1米远的干燥墙上；

2.温控仪连接了 2个温度传感器。根据连接电缆长度把温度传感器放在合适的位置。

3.把继电器输出连接到不同的装置上。所有输出都是干式触点2a/220v no / nc；

4.连接一根220v的电缆到温控仪上，做好接地。

三、操作

为保证设备的正常运行，请务必定期于15到30天内自行进行设备检修。

1.使用前请仔细阅读说明书

2.检查各接线端子是否牢固。

3.检查传感器是否工作正常。

4.检测各接触器是否工作正常。

5.检测风窗和幕帘调试是否工作正常。

6.禁止关闭报警按钮，确保报警系统正常工作。

本温度智能控制器会显示所连接的温度传感器的平均温度，它也可以显示每个传感器处的温度。每次通电以后，智能控制器校准它所连接的传感器，屏幕经过一段时间显示首页。