

# 物联网智能回收站-漫云科技-交易平台快速上线一站式服务

产品名称	物联网智能回收站-漫云科技-交易平台快速上线一站式服务
公司名称	河南漫云科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	漫云科技:物联网源码 物联网系统:定制开发 物联网app系统开发:快速搭建
公司地址	郑东新区升龙广场3号楼A座3202
联系电话	13103827627 13103827627

## 产品详情

是一个畜牧业大国，畜牧业总量常年居\*\*\*列，其发展在国民经济中占有极为重要的地位。畜牧业作为农业的重要组成部分，逐渐从家庭副业发展成为农业农村经济的支柱产业，具有较充分的生产能力和较完善的质量安全保障体系。 市场规模。 畜牧业现代化的主要特点是集中规模化，以利润为生产目的。畜牧业的健康发展需要依靠信息技术和智慧技术支撑的智慧畜牧业提供新的解决方案，突破畜牧业的核心关键技术，实现环保、畜牧业的可持续发展。换句话说，应用物联网、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术的智慧畜牧系统是畜牧业的发展趋势。 产品特点。 通过使用畜牧养殖环境控制系统，可以实现大功率养殖生产，更好地照顾家畜，更好地创造养殖业的高收益。

- 1.畜牧业环境控制系统为管理者提供实时监控数据，及时制定相关调整和方案；
- 2.畜牧养殖环境控制系统数据主动存储，可长期保存，便于日后查找参考；
- 3.畜牧养殖环境控制系统监控软件采用工业配置模式，具有性能稳定、配置灵敏、扩展方便的优点；
- 4.畜牧业环境控制系统湿度控制。 系统收集和控制。 影响家禽生长的主要环境因素有温湿度、化碳浓度、氨浓度、光强度等。为了保证家禽的正常生长，采用温湿度传感器、化碳传感器、氨传感器等检测环境。结合畜禽养殖环境监测系统，根据环境数据联动控制设备自动调节环境，达到监测控制农场环境的效果。 温度和湿度传感器可以准确测量畜禽养殖圈的温度和湿度，并根据动物生长所需的温度和湿度要求进行及时的冷却、除湿或加热和加湿控制，以确保室内合理的温度和湿度。

通过控制照明强度和照明时间，可以增强动物肾上腺皮质的功能，提高免疫力，促进食欲，增强动物的消化功能，提高动物的增重速度和存活率。 氨与化碳浓度传感器对接蜂鸣器报警装置，当氨浓度超过标准时，蜂鸣器会发出报警声，提醒管理者并自动联动风扇调节氨浓度。 采集温湿度、光照度、化碳、氨等数据，监测粉尘、压差、风速等参数，实现环境数据的采集、处理、转换、上传，远程监测现场环境。 畜禽养殖环境的调节大致可以分为温湿度调节、有害气体调节和照明强度调节。这些监控设备与智慧控制设备联动后，可以称为完整的畜禽环境监控系统，可以完全实现从养殖环境数据监控到数据记录、数据分析处理、控制设备的一系列动作。该设备和系统的使用和建设可以增加农场的收入。