

# 农产品防伪溯源设计 农产品防伪溯源 兵峰，养殖畜牧业

产品名称	农产品防伪溯源设计 农产品防伪溯源 兵峰，养殖畜牧业
公司名称	河南兵峰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区科教园区B区
联系电话	13733184327 13733184327

## 产品详情

在物联网技术中，数据的采集与传输依靠的是无线网络与无线传感器，更适合在农业大棚内进行数据的传输，避免了网路布线影响到正常的农作物生产，通过物联网技术可以使得数据的传输更加便捷，降低数据传输的能耗，从而减少农业大棚种植的综合成本。

在物联网技术的影响下，农业大棚内的农业生产预警能够更加及时，可以做到提前防范农业生产风险，物联网能够实现实时的数据收集与处理，农产品防伪溯源解决方案，当大棚内的农作物状态出现异常或者环境参数出现异常变动的时候，能够及时发现问题，做到早发现早预防。

河南兵峰电子科技有限公司先后获“河南省科技型中小企业”、“郑州市现代农业科技创新型龙头企业”、“2017年河南省物联网示范平台”、“河南省节能减排科技创新示范企业”等省、市级荣誉，农产品防伪溯源设计，努力打造农业物联网技术的企业，为我国现代农业的发展进步而不懈努力！

什么是农业物联网呢？简单说，农业物联网具有几个关键的层面：前端生产信息的采集、信息的传输、信息的处理与应用。利用传感器采集土壤、气象、农事操作等生产过程中信息，将信息传输到云平台，通过云平台进行加工，为生产管理、质量追溯、农技服务等提供数据支撑是物联网技术在农业中的主要应用。

物联网技术已被应用到农业的诸多领域，农产品防伪溯源方案，包括农业环境监测、温室控制、节水灌

溉、气象监测、产品安全与溯源、设备智能诊断管理等方面，从应用层面来说，主要是从大田的种植、设施种植、畜禽养殖、水产养殖等的生产过程的应用，对于物联网在农业中的应用，目前应用较多的是生产过程中对于生产数据的采集和生产管理控制，以及流通环节的质量追溯。

河南兵峰电子科技有限公司专注于农业物联网技术，经过多年的积累和沉淀，在农业物联网的体系结构设计、软硬件产品研发和系统管理等方面掌握了一系列先进技术，积累了丰富的设计经验。

农业管理系统是利用传感器或者其他跟踪装置收集数据，收集到的数据经过存储与分析，为复杂决策提供支撑，面向农业监管部门、农业生产者和终端消费者等多个对象，农产品防伪溯源，实现农业生产监管及农业生产服务的目的。

农业管理系统可以提供可靠的生产数据管理、提升与天气或突发事件相关的风险缓释能力，从而实现农业的生产、经营、管理、服务的深度融合，建立健全智能化、网络化的农业生产经营体系，提高农业生产全过程信息管理服务能力。

河南兵峰电子科技有限公司技术力量雄厚，涉及的领域包括智能温室、大田种植、畜牧业、水产养殖、可视化农产品溯源、环保监测、水利监测控制、物理农业等，努力打造农业物联网技术的企业，为我国现代农业的发展进步而不懈努力！

农产品防伪溯源设计-农产品防伪溯源-兵峰，养殖畜牧业(查看)由河南兵峰电子科技有限公司提供。河南兵峰电子科技有限公司（[www.hnbfdz.com](http://www.hnbfdz.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。兵峰——您可信赖的朋友，公司地址：郑州市金水区科教园区B区，联系人：刘\*\*。