

智能温室大棚工程 智能温室大棚 水产养殖环境，兵峰

产品名称	智能温室大棚工程 智能温室大棚 水产养殖环境，兵峰
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

农产品溯源是整个智慧农业的主干道，是主平台，贯穿了农产品的基地、种养、采收、储运、销售的各个环节，它又延伸出相应的子系统，各子系统为智慧农业的某一模块服务，智能温室大棚，并将数据通过接口自动发送给追溯平台，智能温室大棚价格，在追溯平台，智能温室大棚公司，上进行展现。下面河南兵峰电子科技有限公司给大家介绍一下农产品溯源的优势。

- 1、实现对生产地、批发市场、超市等流通环节的食品信息全称记录，达到环环相扣，有据可查的效果；
- 2、采用物联网技术，智能温室大棚工程，使各环节紧急的衔接在一起，避免食品流通过程中的数据丢失或人为干预流通，保障食品安全可信赖；
- 3、整个系统通过计算机互联网等技术，方便每一个消费者、管理者能够方便快捷的了解到食品的来源与运输过程，提高对食品的安全监护。

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，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！

物联网技术的发展，为农业大棚的产生创造了条件，基于智能传感技术、无线传输技术、智能处理技术及智能控制等农业物联网应用的智能果蔬大棚种植系统，集数据实时采集、无线传输、智能处理和预测预警信息发布、辅助决策等功能于一体，通过对大棚环境参数的准确检测、数据的可靠传输、信息的智能处理以及设备的智能控制，实现农业生产管理。

网络由数量众多的低能源、低功耗的智能传感器节点所组成，能够协作地实时监测、感知和采集各种环境或监测对象的信息，并对其进行处理，获得详尽而准确的信息，通过无线传输网络传送到主机以及需要这些信息的用户，同时用户也可以将指令通过网络传送到目标节点使其执行特定任务。

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”、“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，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！

水产养殖智能监控系统集成智能水质传感器、无线传感器网络、远程数据通信、智能管理系统和视频监控等技术，面向水产养殖集约、高产、生态、安全的发展需求，构建了水产养殖智能监控系统。

水产养殖监控系统实时连接云平台实现水产养殖水质参数的多点同步采集与远程传输，水质信息的多方式获取与预警信息的及时发布，增氧机，投饵机等生产设备的远程控制。

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。

智能温室大棚工程-智能温室大棚-水产养殖环境，兵峰(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）有实力，信誉好，在河南 郑州 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进兵峰和您携手步入辉煌，共创美好未来！