

水肥一体化建设公司，物联网渔业在线监测系统设备

产品名称	水肥一体化建设公司，物联网渔业在线监测系统设备
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	9100.00/台
规格参数	品牌:重庆七全七美 型号:定制 产地:重庆农业科技展厅
公司地址	重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼
联系电话	19923920097

产品详情

水肥一体化建设公司，物联网渔业在线监测系统设备

烟台发展农业物联网的4个优势 "智能智慧农业大棚科技园设备，现代智慧农业科技园规划方案新乡农业物联网招标-七全七美(在线咨询)-智慧农业物联网招标

农业物联网监测系统视为实现农业精细化、全方位智能管理而提出的解决方案，可监测空气温湿度、光照强度、二氧化碳浓度、土壤温度湿度、风向风速、光合有效辐射等多种环境要素，采集的数据经分析后进行全自动灌溉、施肥、喷药、降温、补光等一系列操作。系统配置可以根据要求灵活增加或减少。通过传感器实时采集温度、湿度、光照等环境参数，并传到各个节点，数各个节点实现和上位机的通讯，在计算机软件界面上可显示所采集到环境参数的值，可进行数据设定、存贮、报警。烟台发展农业物联网的4个优势

1 烟台物联网应用基础

烟台市水利部确定的首个节水灌溉示范市，在物联网农业智能灌溉系统应用方面卓有成效。烟台苹果全国闻名，率先在国内开展了苹果果品安全溯源系统的推广应用，同时烟台的数字城管、智能交通、现代物流等物联网试点应用并取得初步成效，为更大范围开展农业物联网(www.tpwlw.com)综合应用，以市场

换投资推动产业聚集发展奠定了基础。

2 具备较为优势的物联网设备研发能力

烟台是省级电子信息高技术产业基地，拥有物联网前沿研究和技术创新的科技优势。中国农业大学(烟台)、烟台大学、东方电子等在农业装备、自组网技术、高分辨率对地观测技术、传感器核心芯片与RFID芯片设计等领域具有较强实力;中国航天513所在物联网技术军转民应用方面具有较强优势和较大发展潜力。

3 信息化设施基础扎实

近年来，烟台按照建设通信枢纽要求，开展了骨干传输网、3G(第三代移动通信)网络、无线城市、互联网网际同城直联、数据存储设备、高性能云计算等重大基础工程建设，初步形成了满足数据可靠传输和智能处理的基础体系，为农业物联网产业发展提供了必要的基础和条件。

4 具备一定物联网产业基础

烟台是电子元器件制造和信息产品重要生产基地，其电脑和手机生产方面具有极大优势，在集成电路制造配套材料研发和生产具有优势，拥有一批从事集成电路专用金丝、硅铝丝、框架、封装材料、硅单晶材料、电解铜箔及覆铜板等配套材料生产的优势企业。贺利氏招远贵金属材料有限公司是国内大的键合金丝生产企业，占国内市场的大部分份额。招远金宝电子有限公司铜箔和覆铜板产能、品质及市场占有率均位居行业前三位。RFID(射频识别)产业已具备芯片设计与封装、读写器产品制造和应用系统集成等研发生产能力。台州农业物联网系统-水产物联网，七全七美智能科技

家用电器，犹如司机、供应、业务推销等流动人员，不能确定回家时间，饭菜很难准备。如使用远程控制设施，则可在任何工作结束时，采用座机或手机发出指令，使家里电源接通，开始蒸煮煲汤。这些实例都集中了一点，采用座机或手机在远方随机对电力设施进行通、断电控制，使之开展工作或节约能源等。

无线传感器网络的设施农业环境自动监控系统"