

兰州智慧农业公司 武汉欣农科技有限公司

产品名称	兰州智慧农业公司 武汉欣农科技有限公司
公司名称	武汉欣农科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114
联系电话	17802727079 17802727079

产品详情

农业自动化不仅包括计算机技术，还包括微电子技术、通信技术、光电技术等。自动化技术在现代农业中的应用十分广泛，蔬菜种植自动控制系统是自动化技术在农业领域中的一大应用。蔬菜种植自动控制系统是针对蔬菜大棚的控制要求配置的远程监控与管理系统，采用无线传感器技术，基于传统的蔬菜大棚生产技术，提供一套更适合蔬菜大棚的，具有高可靠性、安全性、灵活性、可扩展性、易操作性的一套软硬件系统。实时监测蔬菜大棚内的温度、湿度、土壤墒情、二氧化碳浓度、电动卷帘状态、水泵状态的采集，以及对水泵、阀门的启停、电动卷帘、通风窗的开闭等控制，通过无线通讯方式与蔬菜大棚管理中心计算机联网，实时对各蔬菜大棚单位进行监管和控制。蔬菜、花卉、果品是人民生活不可缺少的农产品，随着生活水平的提高，对蔬菜种植自动控制系统产品的需求日益增长，产品的附加值也不断提高，经济效益显著。

我们也看到，近几年，国家推行土地确权和三权分置等政策，为土地规模化带来新机会。

业内人士指出，若针对农户个体，智慧农业基础设施成本高，购买机械设备的成本高，对农户的信息化技术培养成本高。由于农村土地的分散化与区域化等特征，产业链整体效率偏低，智慧农业需要将土地集约化和农业科技化。

因此，针对土地进行规模化管理，再用“科技手段”和“精耕细作管理”逐步实现农业科技化。和政府或者合作社合作，是因为这类群体信息化程度相对较高，智慧农业公司，又和中小农户关系密切，只要教会了他们，就教会了一整片区域的农户。对农田统一管理又为智慧农业设施建设打下基础，以便于大规模地实现农业科技化。

但，未来还得靠创新和商业模式的重构。

我国是农业大国，国家一直高度重视农业产业发展，但是我们始终没有突破依赖自然资源和低廉劳动成

本的发展格局，个体化农业生产依然是我国农业生产的主体。

目前，中国农业的经营者都以家庭为单位生产经营方式，这导致中国农业生产的分散性。即使大型合作社或农场，还是“自发”模式独立发展。

因此，农业生产的分散性导致中国农业经营成本上升，整体效率不高。尤其智慧农业的推广和应用之后，依然提高不了整体效率，反而导致发展不平衡等问题。

兰州智慧农业公司-武汉欣农科技有限公司由武汉欣农科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉欣农科技有限公司（wuhanxnkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.hbznjsggsbcj.cn）还是从事湖北智能节水灌溉设备厂家，武汉智能节水灌溉设备厂家，湖北智能节水灌溉设备厂家地址的厂家，欢迎来电咨询。