

西安智能节水灌溉设备 武汉欣农业科技

产品名称	西安智能节水灌溉设备 武汉欣农业科技
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

1.农业智能监控系统：

农业物联网系统可通过采集种植温室大棚内的空气温湿度、土壤温湿度、光照强度等环境参数，智能节水灌溉设备，并与预设值自动比较，当比较结果存在明显差异时，则自动开启相关设备，使环境维持在预设的标准范围内。

2.农业视频监控系统：

随时随地远程查看农作物生长情况、各园艺设备的运行状态、生产情况。管理人员可以远程轻松监控、管理作业生产，大大减轻工作负担。视频监控也为后期农产品溯源提供查看的画面依据。

3.温室大棚远程测、管理系统：

手机远程控制是农业物联网控制系统的另一方便、便捷控制方式，通过手机客户端，远程查看设施环境数据和设备运行情况，并且对数据进行分析比较，然后实现手动点击控制，方便管理。

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。和或者合作社合作，是因为这类群体信息化程度相对较高，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，未来还得靠和商业模式的重构。

智慧农业是农业生产的高1级阶段，是集新兴的互联网、移动互联网、云计算和物联网技术为一体，依托部署在农业生产现场的各种传感节点（环境温湿度、土壤水分、二氧化碳、图像等）和无线通信网络实现农业生产环境的智能感知、智能预警、智能决策、智能分析、在线指导，为农业生产提供化种植、可视化管理、智能化决策。

西安智能节水灌溉设备-武汉欣农业科技由武汉欣农科技有限公司提供。“灌溉工程,水肥一体化,温室大棚,农业物联网等”选择武汉欣农科技有限公司，公司位于：湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114，多年来，欣农业科技坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欣农业科技期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事湖北农业喷灌系统，湖北农业喷灌系统设计，湖北农业喷灌系统设备的厂家，欢迎来电咨询。