

重庆智能节水灌溉设备 欣农科技公司

产品名称	重庆智能节水灌溉设备 欣农科技公司
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

蔬菜种植自动控制系统组成

无线传感器：如温湿度传感器、土壤温湿度传感器、光照传感器、CO2传感器等设备。

控制器：温湿度控制器、光照强度控制器、土壤温湿度控制器等，用于对各传感器上传的数据信息进行集中处理，并下发控制计算机下达的控制指令。

控制计算机、触摸屏：用于各种采集数据的显示、各现场设备（风机、加湿、加热电磁阀等）的远程控制、各数据报表的打印等。

远程控制终端：手机、电脑等。

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，智能节水灌溉设备，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。

-04-

反思：、商业模式、格局都不能少

外部环境固然重要，但智慧农业的本上依然存在、商业模式、根据等问题。价值、未来才是智慧农业必须思考的重点，但现状不得不引发我们思考。

这些问题不仅仅是农业科技公司要去解决的，更需要各级机构发力。

其实，我们刚刚谈到，智慧农业是一个的民生工程。因此，顶层设计非常关键。尤其是，政策支持。

从2015年-2019年5年间，国家在智慧农业的政策和扶持上“力度特别大”，其中发布包括“信息进村入户”、“互联网+”、“农民手机应用培训”、“农业大数据”、“农业信息化”、“数字农业”等10多个政策文件。

然而，我国的智慧农业依然还处在“雷声大、雨点小”窘况，导致这些问题的原因，我们认为有3个：土地不集中、组织分散、人才缺乏。

重庆智能节水灌溉设备-欣农科技公司(在线咨询)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。