

智能温室建设 系统组件

产品名称	智能温室建设 系统组件
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

智能温室建设 系统组件

智能温室建设适用于大规模智能温室种植，人工管理需要大量的人力、精力和时间，并且不可避免地存在人工错误。TOSH物联网技术的应用，真正实现了农业生产的自动化、智能化管理，使温室种植管理智能化温度调节和精细施肥，达到了提高产量、提高质量、节省人力、减少劳动误差、提高经济效益的目的，实现了对温室种植的高效、准确的管理。

介绍智能温室建设系统的组成：

1.设施农业智能监测系统

通过连接传感器采集土壤温度、湿度和养分含量，获得作物生长的最佳条件，并根据参数的变化对温控系统和灌溉系统进行控制或自动控制。

2.设施农业视频监控系统

随时随地可以远程查看棚内作物的生长情况、各园艺设备的运行状况、工人的生产情况，与此相适应；千里眼；管理者可以远程、方便地监控和管理经营和生产。

3.设施农业智能控制系统

通过物联网系统，可以设定温室内各种设备的运行环境条件。当环境信息达到预定条件时，可自动启动温室内的相关设备，节约用水、节电、节省人力、节约注意力。

4.手机远程管理系统

手机控制是另一种方便的农业物联网控制系统。用户可以提前将物联网系统上传到智能手机上。通过移动电话上的客户端，用户可以远程查看设备的环境数据和设备的运行情况，并对数据进行分析，方便灵活的管理。

在这个平台上，用户可以充分发挥自己的管理思想、管理思想、管理方法，实现信息的智能化监控和自动化操作，有效整合内部和外部资源，提高利用效率。农业物联网软件平台既是一个操作平台，又是一个庞大的管理系统，是用户在农业经营中使用的有形、无形的控制系统。