

# 农业温室控制柜生产厂家 农业温室控制柜 国川物联网

产品名称	农业温室控制柜生产厂家 农业温室控制柜 国川物联网
公司名称	安徽国川环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区大蓉坊文化园A03栋306室
联系电话	18055370858

## 产品详情

传统的温室大棚，管理全靠人工。为了保持大棚恒温，爬上爬下收放卷帘；浇水、施肥、打药，农业温室控制柜生产厂家，全靠感觉、凭经验。两口子照看一个蔬菜大棚，一年到头起早贪黑忙得不可开交。

同样是管理大棚，新农人小刘却有着完全不同的体验。只要在仪器上事先设定好温度和湿度，到时候会自动卷帘、打开排风口；施肥打药由系统精准调控；光照、二氧化碳浓度，都有全天候的智能监控；甚至外出旅游时，只需要一部手机，就能轻松实现千里之外大棚的管理。他是怎么做到的？

这个秘密，就是智能大棚种植系统。

一台电脑，一个控制箱，一部智能温室物联网采集器，通过实时监控系统，只需按动开关，定量“精准”把关，就能掌控大棚的蔬菜种植。

对于智能大棚控制系统，大多数做大棚种植的应该都有所耳闻，大棚控制系统的主要目的是实现大棚种植自动化，大棚自动化控制系统早在很多年前就已经在国内很多大型的农业种植基地试用，目前来说这方面的技术已经相当成熟，那么智能大棚控制系统具体都有哪些功能？对此给大家做一个简单的介绍！

举个例子来说，比如日常的大棚农作物的灌溉，传统的灌溉往往种植者根据大棚情况，打开灌溉系统为农作物灌溉，然而智能大棚控制系统可以实现自动控制灌溉，他对于大棚土壤是否需要灌溉的根据是通过传感器，通过土壤温度和湿度的传感器来判断大棚土壤的湿度情况，一旦低于标准数据，智能大棚控制系统可以自动打开灌溉系统，对于农作物进行灌溉，当土壤湿度和温度达到标准值以后，系统又可以自动关闭灌溉系统，用户只需要提前设定土壤温湿度标准数据，就能实现灌溉自动化！

智能大棚控制系统不单是控制灌溉，也能通过土壤养分的数据来实现自动化施肥，也可以通过室内温度传感器，控制室内的风机、遮阳板、制热系统等！这些用户只需要提前设定好标准数据以后，都能实现自动化控制！

目前来说智能大棚控制系统在很多地区都已经使用，有了智能大棚控制系统，用户只需要通过手机就能实时的监测大棚内的数据情况，种植者可以随时随地监测到大棚的情况，大大提高了用户的种植效率！

安徽国川专业从事温室控制系统、灌溉控制系统、物联网控制系统、温室控制柜等，欢迎前来咨询。

智能温室控制系统搭配物联网，是农业生产简单有力基础。在此也要提示智能温室虽然功能强大，设施齐全，农业温室控制柜，但是一定要经过科学的设计，规划，才能起到较佳的效果。

其次、土壤湿度传感器。植株的生长离不开水分，不过如何才能确定灌溉水量既不会影响植株生长，农业温室控制柜厂家，又能节省水资源呢。想要实现这个看似不可能的任务，需要土壤湿度传感器来帮忙，通过它的实时监测，种植人员能够清晰的掌握目前土壤中的温湿度变化，以便确定是否实施灌溉以及灌溉水量，所以土壤湿度传感器同样是智能温室控制系统中不可或缺的一部分。

CO<sub>2</sub>传感器和光照强度传感器。即使这两种传感器的监测对象有所区别，不过均是与植株光合作用息息相关的，例如利用CO<sub>2</sub>传感器控制温室中CO<sub>2</sub>的浓度，有利于植株的生长发育，而利用光照强度传感器检测和控制光照强度，让植株能够受到均匀适度的光照，两类均能发挥促进植株生长，增强作物单产和品质的作用。

除了传感器之外，还有内外遮阳系统，农业温室控制柜安装，湿帘风机降温系统，通风设施等。

安徽国川专业从事温室控制系统、灌溉控制系统、物联网控制系统、温室控制柜等，公司拥有研发中心、生产制作车间和市场和技术服务人员，在保障产品质量同时，为客户提供完备的售前、售中、售后服务。

农业温室控制柜生产厂家-农业温室控制柜-国川物联网(查看)由安徽国川环境技术有限公司提供。“物联网温室控制柜,物联网灌溉控制器”就选安徽国川环境技术有限公司(www.gcwulianwang.com)，公司位于：芜湖市镜湖区大蓉坊文化园A03栋306室，多年来，国川物联网坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。国川物联网期待成为您的长期合作伙伴！