

温室控制系统价格 国川物联网 温室控制系统

产品名称	温室控制系统价格 国川物联网 温室控制系统
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

智能温室大棚系统常见的功能都有哪些？

对于智能温室控制系统相信很多人都不陌生，随着这几年温室种植行业的发展，越来越多的温室种植基地都进入的智能化，很多种植者也对于智能温室系统也都有所了解，那么智能温室系统具体都有哪些功能呢?对种植者来说都有哪些帮助呢?对此我们一起来了解一下。

控制室温

对于温室大棚来说，重要的室温的控制，室内的温度稳定直接影响农作物的生长，智慧大棚温室系统重要的功能就是控制室温，通过室温传感器实时的监测大棚内的温度信息，当大棚中的温度低于标准值，系统就能自动打开温控系统，当大棚温度达到标准值，系统又能自动关闭温控系统，通过传感器实时对于温度的监测，来有效的控制室温。

智能温室控制系统是专门针对大棚种植二研发的一款自动化大棚种植系统，帮助种植者更加方便的管理大棚，智能温室控制系统主要的组成部分有：传感终端、通信终端、无线传感网、控制终端和应用软件平台。

现代农业自动化温室控制系统

农业自动化温室控制系统优势分析

精准掌握环境指标，取代“凭感觉”

随时随地掌握现场信息，随时随地控制现场设备

自动调节各项指标，为作物提供“舒适”、稳定的环境。

形成标准化培育，方便大规模

环境感知人工判断、不准确，无法24小时值守

环境数据量化成具体数值，采用图形化显示，24小时自动检测历史数据

无历史数据或少量历史数据，需要人工统计

历史数据完整存储，自动绘制成历史曲线现场操作

人工操作，缺乏依据，人力消耗大

远程控制/自动控制现场设备，控制精准，节省人力生产管理

劳动强度大，容易发生偷懒现象，对管理要求高劳动过程简单，生产操作数据自动存储，管理简单工艺改良缺少生产数据的积累，

提供完善的历史生产数据，利于改进生产可复性

对人员、异地环境具有依赖性

采用标准化生产和管理流程

我国温室业起步比较晚。60年代仅利用简易式塑料大棚来种植蔬菜。1966年长春市建造一座塑料大棚，温室控制系统，面积仅500平方米，到了70年代，节能型日光温室开始在我国应用，温室控制系统多少钱，并得到较快发展，到1981年，根据19个省市，自治区统计，温室控制系统价格，保护地面积为1.6万公顷，占蔬菜种植面积的4.35%，其中温室仅1500公顷，温室大棚控制系统，占菜地面积的0.4%。到1994年7月，全国就已有节能型目光温室115万亩，大棚400万亩，总面积达515万亩。而大型玻璃结构温室在我国发展一直较慢，直到80年代初，才先后从日本，美国，荷兰和保加利亚等国引进了40套左右的现代化温室成套设备，主要分布在北京，上海，广州等大城市周围，我国自己生产的玻璃温数量较少，也由于其内部设施较为简陋，产品质量与使用性能都低于国外先进产品，从而影响了国产温室的推广和使用。虽然这些国外温室技术先进，设备先进，但在我国的使用过程中还存在较严重的问题，温室自动控制系统突出的问题有以下几点：

(1)投入产出低，运行经济效益差，而且引进价格高，国内农业生产难以接受。

(2)技术要求过高，一般的用户很难掌握，限制了温室的适用范围。

(3)不适合我国的气候特征。引进的温室的一些运营模式没有与中国的实际结合起来，因此不能适应我国的气候特征。

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、大棚智能控制系统、智能大棚控制系统等，欢迎前来咨询。

温室控制系统价格-国川物联网(在线咨询)-温室控制系统由安徽国川环境技术有限公司提供。安徽国川环境技术有限公司(www.gcwulianwang.com)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！