

南京温室控制柜 物联网温室控制柜 国川物联网

产品名称	南京温室控制柜 物联网温室控制柜 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

温室控制系统智能温室主体做好了，还需要哪些辅助设施呢？

土壤消毒及植保设备，温室内的土壤消毒一般可用药剂消毒和蒸汽消毒两种。药剂消毒常用绿化苦等，大面积土壤消毒采用蒸汽消毒方式，用锅炉蒸汽或专用蒸汽发生器产生的蒸汽输入到土壤中，上面覆盖高强度油布，物联网温室控制柜，进行长时间高温消毒。消毒后应相隔1周后种植，蒸汽消毒待土壤冷却后即可种植，小型温室选用小型农用喷雾器做植保设备进行病虫害防治，中大型温室设置喷药专用系统，由贮水池、贮药池、分配器、小型高压输液泵、管路、喷雾管组成。目前国外已研制自走型喷药管路系统，以防止药剂对人体的影响。

农业设施，喷滴灌系统或滴灌系统、移动苗床、等可根据具体用途来做观光农业、无土栽培、精准农业、太空农业、实现农业观光、科学研究、保健、以及广大群众熟悉的生态餐厅等功能自动化设施。运用先进的科技手段在温室内部提供一个适宜作物生长的环境。智能温室不仅能够实现农业生产种植，还可以在实现农业观光、科学研究、保健、以及广大群众熟悉的生态餐厅功能。

水处理设备，智能温室控制柜，水是动植物体内不可缺少的一种营养物质，是体内物质运输的载体。

农业大棚温室智能监控系统特点：

01、实用性：温室地理位置分散，温室控制柜多少钱，因此采用覆盖广泛的GPRS网络高信号，必要是采用高增益天线，可确保网络的正常运行；

02、实时性：采用新的通信和软硬件技术，建立了清晰和合理的系统架构，可以实现多线程的远程并发通信，南京温室控制柜，在几秒时间内，可以让成百上千台的监控终端实时传送到监控中心进行集中监视和远程调度，实现故障信息的及时报警；

03、可扩充性：系统预留接口，可以进行系统或软硬件模块的无限扩展，便于长期的升级和维护，延长系统的寿命，通过更新部件，能让系统一直存在下去，而不至于整个系统瘫痪，造成大量的投资损失；

04、易维护性：系统可对监控终端执行相应的远程操作命令，包括远程参数设置，远程控制、远程数据抄收、监控终端复位、升级等；

05、操作简易性：系统软件功能完善，模块化、图形化设计，全过程全中文帮助，操作简单方便。

智能温室大棚建设基础土建，温室建设场地在地下一米深的范围内应无较大石块、地下管线、地下设施等障碍物。我们所说的智能温室的智能化设备到底有哪些？这些智能温室控制系统配置是什么呢？

1、智能温室连栋温室的加温系统。

智能温室的温室控制要求冬季温度在二十五摄氏度，阴天或者是雨雪天气温度要求达到二十摄氏度，并且夜间温度能保持在十五摄氏度左右。

2、智能温室保温系统。

智能温室内部的遮阳保温系统，四周有侧卷窗帘，入冬之前温室周边也是需要增加薄膜进行保温。

3、智能温室的降温排湿系统。

智能温室的配备有外遮阳系统，在夏季光照强烈的季节有效阻止强烈高温太阳光线的照射，基本满足温室内部植物的光合作用。温室的南侧基本都是配置大功率的负压风机，排风扇，高温季节可以有效降低智能温室内部的温度和湿度，通过温室的天窗和侧窗的开启关闭，实现温室温度的有效调节。

4、智能温室的补光系统。

在自然光照不足的情况下使用，补充光照强度。

5、智能温室控制系统。

智能温室的控制系统对于环境的温度光照，湿度，水分，营养液灌溉等实行有效的监控调节。

南京温室控制柜-物联网温室控制柜-国川物联网(推荐商家)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）有实力，信誉好，在安徽 芜湖 的排灌机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进国川物联网和您携手步入辉煌，共创美好未来！