

温室控制柜多少钱 温室控制柜 国川物联网

产品名称	温室控制柜多少钱 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

温室大棚自动控制系统安装在温室网棚内的各种传感器设备，采集周围的环境信息通过数据传输节点上传给服务器，当客户通过浏览器访问服务器时，软件系统以图形化的界面显示当前指标，系统每隔一段时间刷新一次，用户可设置刷新时间，当间隔时间足够短时，即实现了实时监测。

种植作物的生长情况、投入品使用情况、病虫害状况情况进行实时视频监控，温室控制柜多少钱，实现现场无八职守情况下，种植者对作物生长状况的远端在线监控，农业专家远端在线病虫害作物图像信息获取，质量监督检验检疫部门及上级主管部门对生产过程的有效监督和及时干预，温室控制柜，以及信息技术管理人员对现场数据信息和图像信息的获取、备份和分析处理。

建立手机系统，客户直接采用微信客户端就可以控制和查看实时数据，手机端具有手动启动、关闭电磁阀，温室控制柜价格，水泵等设备功能。

温室控制柜环境数据记录与数据处理功能：

控制器具有环境数据储存功能：

温室控制器采用非常先进的“数据转存技术”，环境数据循环的存储在“Auto-温室控制器”上，只要每若干开一次计算机，数据将自动上传到PC机。完成成年累月数据的收集。记录间隔在1分钟——999分钟间可任意选择。任何一个传感器均可以被设定记录。记录的数据可以导出“EXECL”报表。同时，可以生成全日、全周、全月的变化趋势曲线图。

1) 为连栋温室配置符合“荷兰国际标准的温室控制逻辑软件系统”

温室自控系统，关键的是“温室控制逻辑软件系统”，它直接决定着“温室自控系统”是否能真正实现温室自动化，是否能达到国际水平的“温室自动控制水准”

物联网温室控制系统，完全符合“荷兰国际标准的温室控制逻辑”，是国产温室控制系统中真正达到了

“温室处于无人值守的全自动运行水平”

控制理念先进：控制理念来源于《加拿大Argus温室计算机控制系统》。

温室大棚自动化控制系统如何工作？

- a) 控制中心，由大屏幕LED显示屏、液晶显示器拼接墙、整体式工业控制柜，整体式工作操作台组成。
- b) 大屏幕LED显示屏的尺寸大约为 2200*1850mm，能同时显示所有温室的环境数据、当某个温室出现温度过高、过低、湿度过大等不理想的状态，对应的数据会变色并闪动。警醒工作人员注意。
- c) 15台46寸液晶显示器拼接墙将重点显示“物联网平台画面”、摄像画面。

“室内型大屏幕点阵式LED显示屏”与“液晶显示器拼接墙”的组合是控制中心的较佳组合，

- a) 工作人员主要通过“室内型大屏幕点阵式LED显示屏”来观察数量较多的温室环境数据。
- b) “液晶显示器拼接墙”用于接待客人参观和领导视察。

“控制墙”宽7.2米，高2.4米，厚0.6米。通常配置8米*8米=64m²的控制室。

温室控制柜多少钱-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。温室控制柜多少钱-温室控制柜-国川物联网(查看)是安徽国川环境技术有限公司(www.gcwulianwang.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。