

江苏温室控制柜 智能温室控制柜 国川物联网

产品名称	江苏温室控制柜 智能温室控制柜 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

过去，在我国北方很多地区，冬天由于很多地理位置等环境因素，土地干涸，大棚温室控制柜，冰雪交加，自然环境不予许，只能靠春播秋收的那一点点粮食储存下来，蔬菜就晾干或者淹成咸菜，来维持整个冬天的吃食，这样的蔬菜粮食种类也是非常少，更不用说新鲜的了，营养也是跟不上，条件真是非常有限，甚至都吃不饱穿不暖。智慧农业背景下的智能大棚，就可以解决这个问题。

安徽国川主要产品有物联网温室控制器（柜）、温室大棚智能控制系统、智能灌溉控制器、环境监测终端，产品基于2G/3G/4G/NB数字网络技术平台研发，广泛在环境在线监测、智慧农业、农业物联网等系统及工程项目中使用。

提起大棚控制系统，相信很多做温室大棚的朋友应该都听说过，温室大棚控制系统的主要作用是通过自动化的控制大棚温度、大棚湿度、自动灌溉、自动施肥等，可以及时改善农作物的生长环境，江苏温室控制柜，从而提高农作物的产量和品质，同时也减轻了种植的负担！说到这里可能很多人都比较好奇，想了解大棚式如何实现自动化的控制温度湿度，以及自动灌溉和自动施肥是怎们完成的！对此我们可以简单的介绍一下！

对于大棚自动化的原理，农业温室控制柜，我们可以举例来说，比如大棚内的温度的自动化控制，大棚控制系统本身通过大棚温度传感器可以及时了解大棚内的温度情况，当系统监测到大棚内的温度低于标准值，系统就能自动打开温控系统，来调整大棚内的温度情况，当大棚内的温度达到了标准的范围，系统又可以自动关闭温控系统，这个过程您只需要设定好大棚内温度的标准值，智能温室控制柜，系统就能通过传感器的监测数据，来实现自动化的控制大棚内的温度！

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。

农业智能大棚监控系统组成：

1、大棚现场采集控制终端：

大棚现场采集控制终端负责24小时采集温室内温度、湿度、光照、土壤温度、土壤湿度、CO2浓度、叶面湿度、温度等环境参数。

2、传输设备：

连接有线或Wifi或内置一张GPRS数据卡就能和互联网进行通信，和大棚现场采集终端通过232/485连接后，将采集终端送上来的数据原封不动的通过网络传输到数据管理中心。通用性强，即插即用，体积小巧安装使用简单便捷，无需太多专业技能，而且针对不同的工程情况可选择不同的网络IP MODEM。

3、数据管理中心：

数据中心对现场实时采集的温室内温度、湿度、光照、土壤温度、土壤湿度、CO2浓度、叶面湿度、温度等环境参数进行分析处理，不仅进行完成的统计做出相应的统计报表，并做出趋势分析，且以直观的图表和曲线的方式显示给用户，并根据种植作物的需求提供各种声光报警信息。当温湿度超过设定值的时候，自动开启或者关闭规定设。

江苏温室控制柜-智能温室控制柜-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）是一家从事“物联网温室控制柜,物联网灌溉控制器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“国川”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使国川物联网在排灌机械中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！