

温室控制柜 温室控制柜多少钱 国川物联网

产品名称	温室控制柜 温室控制柜多少钱 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

关于温室控制系统，你想知道的都在这里

温室大棚农作物的种植给人们的生活带来极大的便利，并得到了迅速的推广和应用;在不适宜植物生长的季节，为保证作物温室生育期和作物产量，因此对种植环境中的温度、湿度、光照度、二氧化碳浓度等环境因子有很高的要求，为了给农作物创造合适的生长环境，农业生产人员需实时关注各项环境指标，进行正确的栽培管理。而温室控制系统在农业生产中的应用，则可以保证温室大棚内环境适宜作物生长实现精细化的管理，为作物的高产、生态、安全创造条件，帮助客户提效率、降低成本、增加收益。

一、什么是智能温室

智能温室也称作自动化温室，是指配备了由计算机控制的可移动天窗、遮阳系统、保温、湿窗帘/风扇降温系统、喷滴灌系统或滴灌系统、移动苗床等自动化设施，基于农业温室环境的高科技“智能”温室。智能温室的控制一般由信号采集系统、中心计算机、控制系统三大部分组成。

二、温室控制系统简介

物联网温室控制系统可测量风向、风速、温度、湿度、光照、气压、雨量、太阳辐射量、太阳紫外线、土壤温湿度等农业环境要素，根据温室植物生长要求，温室控制系统可自动控制开窗、卷膜、风机湿帘、生物补光、灌溉施肥等环境控制设备，温室控制柜价格，自动调控温室内环境，达到适宜植物生长的范围，为植物生长提供合适环境。

今天给大家推荐一款智慧农业实施过程中经常要用的一个集中控制设备，这就是多路输入输出的控制主机：多路集中远程控制器。通过这个设备，就可以把大棚的各种电器设备整合在一起，通过手机或者电脑一并操纵。这些设备可以是温度、湿度、二氧化碳、光照、风速、水泵、卷帘机、放风机等等。

随着农业现代化的发展，一般大棚或者大田农业升级换代的正从粗放管理向智慧农业方向发展，从而提高产品品质，减少人工投入，增加收入。

平常我们看到的自动控制系统，看起来都高大上，但价格也不菲，动辄几万、几十万、上百万的投入对于普通农户来说，智能温室控制柜，投入还是太高。其实好多东西原理是想通的，我们自己完全可以整合出这样的一套系统，整合现有的卷帘机、放风机等各种设备，并且实现远程自动控制。

该控制器无需有线网络，通过流量卡远程控制大棚的温度、湿度、光照等等，当检测到温湿度超过规定范围时，可以自动启动卷帘机、放风机、暖风机等等，无需人在现场干预。

另外本控制器具有很好的扩展性，可以控制大门开关、自动水塔、增加烟火报警、燃气报警等等。

估计很多朋友会关心价格，这样一套控制器，现在也就几百元，并且带流量卡了。

安徽国川环境技术有限公司专业从事生态环境、温室控制系统、智能温室、智能灌溉控制器及成套设备研发、销售与服务的高新技术企业，国家高新技术企业。

温室控制系统是专门为农业温室、农业环境控制、气象观测开发生产的环境自动控制系统。温室控制系统可测量风向、风速、温度、湿度、光照、气压、雨量、太阳辐射量、太阳紫外线、土壤温湿度等农业环境要素，根据温室植物生长要求，自动控制开窗、卷膜、风机湿帘、生物补光、灌溉施肥等环境控制设备，自动调控温室内环境，达到适宜植物生长的范围，为植物生长提供较佳环境。

对于农业种植户而言，温室控制柜，传感器网在农业中的应用摆脱了传统农业生产依赖天气，凭经验生产的方式，将使现代农业走上工厂化生产，温室控制柜多少钱，精细化生产的道路，使农业产业工人足不出户即可接受农业专家的指导，农业产量与质量大大提高。

对于当地政府而言，农产品产量与品质的提高，有利于塑造地方农业品牌，服务三农，惠及广大农民。同时为物联网在现代农业中的应用抢得先机，尽快提升产业升级。

温室控制柜-温室控制柜多少钱-国川物联网(诚信商家)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)在排灌机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，国川物联网一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。