

# 国川温室控制系统价格 农业灌溉控制系统 成都灌溉控制系统

产品名称	国川温室控制系统价格 农业灌溉控制系统 成都灌溉控制系统
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

物联网控制系统的特点：

### 视频监控-摄像头

通过物联网网络摄像头，监控温室内植物的生长状况，以直观的视频记录作物每一个生长环节状态。使种植者实时了解植物的农情，方便用户记录植物每个阶段的生长状态，通过视频图片的对比，提高种植质量，同时还能通过视频进行远程查看，成都灌溉控制系统，结合物联网控制设备，实现远程智能化管理。

### 加温系统

温室中的加温系统，即通过选择适当的供热设备以满足温室采暖负荷要求。一般由热源、室内散热设备和热媒输送系统组成。相关设备包括：锅炉、输送管道、循环水、散热器以及各种控制、调节阀门等组成。

### 风机水帘降温系统

湿帘风机降温系统由湿帘、风机、水循环系统及控制装置组成。它是利用水蒸发降温原理，将湿帘与风机分别装于密闭房舍的两端山墙上，灌溉控制系统价格，当风机抽风时，造成室内负压，迫使室外未饱和空气流经多孔湿润的湿帘表面，引起水分蒸发，使室内的空气温度降低。

物联网控制系统的特点：

### 电动天窗系统

交错开窗系统又称为推杆开窗系统，适用于Venlo型温室。开窗时，齿轮齿条在驱动轴带动下运动，推动

推杆向前运动，在支撑臂的作用下，将窗户打开。交错式开窗仅适用于顶开窗系统。交错式开窗因齿轮齿条机构不同而分为轨道式和摆臂式两种形式。二者主要区别于，前者单根齿条推力大，可适用长度较大的温室，后者适用于长度较小，但结构简单，造价较低。系统组成：齿轮、齿条、推拉杆、减速电机、驱动轴、支撑臂等附件。

交错开窗的主要作用是利用自然通风、调节室内的温度和湿度。

## 温室内外遮阳系统

外遮阳系统：外遮阳系统的主要作用是遮蔽过多的阳光，保证作物免遭强光灼伤。由于阻挡了大量光线的进入，有效减少了温室内部热量的积聚，从而拥有比内遮阳系统更好的降温效果。通过选用不同遮阳率的幕布，可满足不同的作物对阳光的需求。此外，外遮阳系统还具有防霉保护作用。

内遮阳系统：通过齿轮、齿条或拉索实现遮阳系统的开启与闭合。夏季，自动灌溉控制系统，白天遮阳幕闭合后能有效降低温室内部温度。冬季，夜间遮阳幕闭合后能有效防止温室内部热量通过辐射或热交换形式外溢，从而降低温室运行能源。

智能大棚是自动化控制程序用于在温室大棚智能控制的结果：

比较人工的控制来说，农业灌溉控制系统，智能控制很大的好处就是能够相对恒定的控制大棚内部的环境，对于环境要求比较高的植物来说，更能避免因为人为因素而造成生产损失。

相对生产来说，将智能化控制系统应用到大棚生产以后，产量与质量比人工控制的大棚都有极大的提高，对于不同的种植品种而言，提高产量与质量相对不同，对于档次较高的经济作物来说，生产效率可以提高30%以上。

相对运行成本来的核算，对于有一定规模的种植企业来说，极大的降低了劳动力成本，设备的投入与运行，可以完全由节约下来的劳动力成本中核算出来，使用时间越长，光节约的劳动力成本就是一笔巨大的利润。

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。

国川温室控制系统价格-农业灌溉控制系统-成都灌溉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](http://www.gcwulianwang.com)）是安徽 芜湖,排灌机械的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在国川物联网领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创国川物联网更加美好的未来。