

# 成都温室控制系统 温室智能控制系统 国川物联网

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 成都温室控制系统 温室智能控制系统<br>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

连栋温室大棚控制系统如何实现机械化，应用范围如火如荼推广：

### 驱动系统工作原理

其工作过程是通过电机接收到指令后开始转动驱动驱动杆，驱动杆通过齿轮将作用力传递到齿条上面，齿条与传动杆为一个整体。齿条推着驱动卡工作，遮阳网就固定在驱动卡上从而达到伸展，收拢的目的。

### 驱动系统保养使用事项

驱动系统的使用中需要注意的是行程限位的准确性，在系统开启关闭的时间必须有专人负责，以免限位出现故障失灵，导致系统的损坏。其次齿轮系统每一个季度要进行润滑处理，定期检查驱动系统是否有异响。

### 物联网控制系统具有的特点：

- 1、预测性：通过对气候参数的分析，可以预测控制设备的运行情况，提高设备的利用率，温室智能控制系统，降低能耗。
- 2、强大的扩展功能：通过选用不同的外围设备，可以控制温室环境及灌溉、施肥等。
- 3、完善的资料处理功能：通过中央控制软件，可以不间断地记录各种传感器的信息以及各种控制设备的动作记录等。
- 4、远程监控功能：即使工作人员不在现场，也可以通过远程监控系统对温室内的设备参数进行监视和控制。

5、数据联网功能：通过GPRS，温室智能控制系统厂家，可将各种数据联入局域网或INTERNET，大棚温室控制系统，真正实现数据共享。

物联网的智能大棚种植系统，成都温室控制系统，可实时无线采集和传输温室大棚内的温度、湿度、光照、土壤温度、土壤湿度、CO<sub>2</sub>浓度、叶面湿度等环境参数，通过PC电脑、移动手机和平板电脑以直观的图表和曲线的方式显示给用户。同时通过计算机系统远程控制大棚内的水阀、加热、滴管、喷灌等设备，从而确保农作物能够在较佳的状态下进行生长。并根据种植作物的需求提供各种声光报警信息。

它主要由农业温室大棚、智慧农业温室大棚信息展示屏、各种无线传感器、控制器及系统软件等组成。

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、大棚智能控制系统、智能大棚控制系统等，欢迎前来咨询。

成都温室控制系统-温室智能控制系统-国川物联网(推荐商家)由安徽国川环境技术有限公司提供。“物联网温室控制柜,物联网灌溉控制器”就选安徽国川环境技术有限公司(www.gcwulianwang.com)，公司位于：芜湖市镜湖区大蓉坊文化园A03栋306室，多年来，国川物联网坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。国川物联网期待成为您的长期合作伙伴！