

# 蔬菜温室 生产厂家

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 蔬菜温室 生产厂家           |
| 公司名称 | 青州誉鑫源温室工程有限公司       |
| 价格   | .00/个               |
| 规格参数 |                     |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店 |
| 联系电话 | 15866191366         |

## 产品详情

# 蔬菜温室 生产厂家

蔬菜温室生产厂家现在供应，无论是在南方还是在北方，我们都可以吃一年四季生长的蔬菜，不再受季节的限制，这得益于蔬菜温室神奇的种植技术，我们知道传统的蔬菜棚技术很难掌握，容易因人为错误而减产，操作起来需要大量的人力。采用我们通用物联网的智能温室系统在农业物联网上解决了蔬菜棚、菜棚+联排卡的完美匹配。开义物联网经过近十年的深入耕耘，积累了丰富的智能温室种植系统的经验。

### 农业智能大棚

智能温室系统是实现温室各种设施的集约化管理、规模管理和精确管理的智能化农业系统。从实际出发，优化了设施农业的管理效果，提高了管理效率，节约了管理成本。智能温室系统可以优化设施农业的管理效果，提高温室管理效率，最大限度地节约管理成本。智能温室系统的配置包括外遮阳系统、内遮阳系统、内保温系统、开窗系统、湿幕窗系统、覆盖系统、冷却系统、加热系统、补光系统等。智能温室系统通过对环境的多因素平衡调节，能够满足大多数地区、不同植物、不同生长阶段或其他生产需要的最优预设环境。

### 智能温室系统

- 1.智能温室系统，寻求解决环境问题的最佳组合

通过智能温室系统，通过对环境的多因素平衡调整，使光、通风、湿度、温度快速满足预设环境的需要，通过智能温室系统可以对棚内的环境进行监控(见下文编辑器)，使棚更加智能化。

## 2.智能温室系统、多类型传感器协同工作，有效的数据采集和智能控制同步工作。

在大多数情况下，通过多种传感器，可以及时获取和检测智能温室的环境数据，对数据进行分析，并根据专家管理逻辑进行自动调整。对超出自动调整范围的事件进行报警，交给管理人员进行人工判断和处理，以确保对温室内各种突发事件作出合理的反应。

## 3.智能温室系统，多功能控制

实现了大型温室的集群控制，甚至实现了整个温室的同步联动控制。它既能满足不同植物、不同生长阶段的不同管理，又能兼顾大面积的统一管理。它不仅解决了精密管理的问题，而且节省了大量的管理和保护人力，需要投入到大规模生产中去。在扩大大棚规模的同时，可以在现有设备的基础上进行插入式扩容，节省了改造成本。

## 4.智能温室系统、日常监测、灾害预防和预警

传感器送回的田间植物生长数据(标准包括两个视频传输通道，可以扩展)可以自动存储在中央控制端，便于以后的管理分析和查询。智能温室内置雨、涝、雪灾害报警功能，及时报警通知管理人员，以避免夜间突发雨雪对生产造成严重影响。

## 5.智能化温室系统，低成本地实现物联网的全部功能，包括远程监控和远程控制。

在满足外部网络连接条件下，可以实现物联网的远程访问、远程监控和远程控制，支持PC机、IOS和Android系统的无缝访问。在智能小区中，只需接入30m以上的宽带光纤，自带物联网模块，不需要设置额外的服务器，维护成本为零。

智能温室系统可以随时对温室环境进行监控。

灯光管理(实时监测)：

利用现场智能中央控制主机实时了解温室内的光强，利用计算机、平板电脑、手机等移动设备实时了解温室内的光强。

在不同的地方，使用电脑、平板电脑、手机等移动设备通过远程接入，实时了解棚内的光强。

照明管理(智能控制)：

利用现场智能集中控制主机，智能控制温室遮阳设备的开合、补光系统，再调节温室内的光强，再利用现场的计算机、平板电脑、手机等移动终端智能控制温室遮阳设备的开合，补充光系统，再调节温室内的光强。

在不同的地方，使用电脑、平板电脑、手机等移动设备，通过远程接入，智能控制温室遮阳设备的开启和关闭，补充照明系统，进而调节棚内的光强。

温度管理(实时监测)：

利用现场智能中央控制主机对温室内的气温和地温进行实时监测。

利用现场的计算机、平板电脑、手机等移动设备，实时了解温室内的气温和地温；通过远程接入，实时了解温室内的气温和地温，在不同地点使用计算机、平板电脑、移动电话等移动设备。

温度管理(智能控制)：

采用现场智能集中控制主机对通风出口和遮阳设备的开闭进行智能控制，进而对温室内的气温和地温进行调节。

现场采用计算机、平板电脑、手机等移动终端，智能控制通风出口的开合和遮阳设备的开合，进而调节棚内的气温和地温。

利用电脑、平板电脑、手机等移动设备，通过远程接入，智能控制大棚通风口的打开和关闭，遮阳设备的开启和关闭，进而调节温室的气温和地温。

湿度管理(实时监测)：

现场智能中央控制主机用于实时了解温室内的空气湿度和土壤湿度；现场使用计算机、平板电脑、移动电话等移动设备实时了解温室内的空气湿度和土壤湿度；在不同地点使用计算机、平板电脑、手机等移动设备实时了解温室内的空气湿度和土壤湿度。

湿度管理(智能控制)：

采用现场智能集中控制主机对温室通风出口的开闭进行智能控制，并启动喷灌设备，调节温室内的空气湿度和土壤湿度。

现场采用计算机、平板、手机等移动终端，智能控制棚内通风出口的开闭，并启动喷灌设备，调节棚内的空气湿度和土壤湿度。

利用电脑、平板电脑、手机等移动设备，通过远程接入，智能控制大棚通风口的开启和关闭，喷灌设备启动，然后调节温室空气湿度和土壤湿度。

智能温室系统和物联网技术在温室种植中的应用，真正实现了温室生产的自动化和管理，使温室种植管理智能化温度调节和精细施肥，以提高产量，提高质量，节省人力，减少人为误差，提高经济效益，实现温室种植的高效、准确管理。