

## 智能温室大棚温湿度监控系统有哪些好处

产品名称	智能温室大棚温湿度监控系统有哪些好处
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

# 智能温室大棚温湿度监控系统有哪些好处

温室大棚的规模越大，数量越多，种植的植物越名贵，那么管理难度就会越大，风险也会越高，因此要总览各个温室的环境和作物生长情况，对分散的温室大棚进行综合型的远程监测和控制那么没有一个可以实现远程环境监控的温室智能控制系统是非常困难的，大棚温湿度监控系统应用于温室大棚智能控制可以到来以下这些好的结果。

#### 1、规避损失

相较人工监控而言，采用大棚温湿度监控系统来进行智能控制，最明显的优势就是可以保证温室大棚内部保持恒定的环境条件，这对于环境要求比较高的植物来说，能够有效规避由于人为因素而造成生产损失。

#### 2、提升产量和品质

大棚温湿度监控系统对于温室大棚生产的帮助是显而易见的，采用这种智能化的控制方式之后，环境有保障了，作物的产量和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，对于档灾较高的经济作物来说/生产效率可以提尚30%以上。

### 3、降低运营成本

对于生产企业而言，尤其是具备一定规模的种植企业来说，要持续提升农业种植的效益，不仅需要提升农作物的产量和品质，还需要提高工作效率，降低运营成本。而大棚温湿度监控系统应用于温室大棚智能控制之后，也可以在这两个方面发力。应用大棚温湿度监控系统之后，工作效率明显提高，人工成本可以大大降低，而设备的投入与运行，可以完全由节约下来的劳动力成本中核算出来，而且应用大棚温湿度监控系统的经济效益是长期的，使用时间越长，那么表示劳动力成本也会越低。

### 4、降低人力成本

目前，大多数使用人工监管的农业都不不如智能大温湿度监控系统要来的实用，最主要的问题如下：1、采用人工测量、记录的方式，不能够24小时实时、动态监控。2、人工监管不稳定、误差大、容易受干扰。3、采用人工监控，时效性很差，特别是针对名贵农业，其对环境变化敏感，一旦环境发生改变而未及时采取措施，将可能造成极大的经济损失。

### 5、温室环境的监测和控制

监测和精准控制大棚温湿度和光照大棚温湿度监控系统的基本功能就是温室环境的监测和控制，它利用各种传感器建立了与温室作物之间的联系，能够更加明白作物的需求情况，在此基础上，大棚温湿度监控系统实现了科学精准地控制大棚温湿度和光照，营造作物\*适应的生长环境，促进农作物生产，提高质量和产量。

### 6、改善农作物生长环境

可灵活创造适宜不同农作物生长的环境智能大棚温湿度监控系统的最大应用意义就是农作物生长环境的改善方面，和用智能大棚温湿度监控系统满足了不同作物的光照、温湿度需求，可以种植有机农产品、名贵苗木等各类高附加值作物，还能实现反季种植、精品种植。

随着信息技术快速发展，大棚温湿度监控系统等农业物联网技术正在改变以往传统农业的落后面貌，一台电脑，一部手机，坐在家就能实时掌握蔬菜生长情况；浇水、施肥，只需点个鼠标或按键就可以，这些都在成为现实。对于温室植物种植而言，温室环境对于作物生长的重要性是不言而喻的。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们在市场竞争中的保证。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>