

# 农业温室 智能调控

产品名称	农业温室 智能调控
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

# 农业温室 智能调控

影响作物生长的主要环境因子有温度、光照、水分、养分等。在温室中，如果有温室智能控制系统的支持，那么这些影响作物生长的因素就可以根据作物生长的需要进行精细的调控，从而为作物的生长提供最佳的环境，那么温室智能控制系统如何才能实现如此优良的温室环境控制呢？

温室智能控制系统不仅具有控制功能，而且具有环境测量、数据分析和智能管理等实用功能。在温室环境的精细调控中，各部分协调工作，通过测量、分析、调节等一系列工作过程，实现温室环境的自动化和精细管理，使温室环境达到适宜的作物生长范围。全年产量高，发展稳定，经济效益好。

传统的温室主要是解决冬季温室采暖问题，以避免低温对作物的不利影响。然而，随着温室工业的发展，特别是物联网系统如温室智能控制系统的应用，温室已成为实现全年不间断生产的重要设施。在密闭温室中，借助温室智能控制系统对室内温度、光照、水分、肥料、气体等多种因素进行调节，不仅可用于种植蔬菜等常规作物品种。还可用于种植具有较高经济价值的花卉、中药材等作物，甚至可以实现北方南方品种的培育，丰富各地农产品种类，提高农产品质量。

利用温室智能控制系统实现温室环境的精细调控，既满足了现代设施农业发展的需要，又有效地提高了温室种植的单产和总产量，缓解了人多地少的矛盾，进一步降低了运行成本，直接提高了温室种植的经济效益。

济效益，具有很高的推广价值。