

# 温室工程农业生产更加精准高效的滴灌施肥系统有哪些优势?

产品名称	温室工程农业生产更加精准高效的滴灌施肥系统 有哪些优势?
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

# 滴灌系统

温室工程可以创造出相对独立的空间，其有别于露天农田的种植管理方法，需要更加精细，更加科学，也避免造成更大的损失。那么一些高科技现代化设施的应用，也让温室农业生产更加高效，更加精准。温室工程滴灌施肥就是其中之一，它转变了浇水施肥的方式，促进农业生产省时省力省资源，让农民投入更少，收益更高。下文将会详细介绍温室工程滴灌施肥的优势，希望能够为您提供一点帮助。

温室工程滴灌施肥是把灌溉和施肥相结合的一种新型农业生产设施技术。不仅灌溉的水分能够与肥料相融合，也能够搭配使用可溶性的农药、锄草剂、土壤消毒剂等。

一、利于提高产量，不会损坏土壤结构，在温室工程种植时，会有效降低空气湿度，减少病虫害的出现，以及抑制杂草的生长。

二、能够大幅节省用水，相对于地面灌溉能够节省50%左右，比喷灌节省20%左右，而且灌溉水量较为均匀，基本上不会出现不平衡的情况，均匀度能够达到80%-90%。

三、避免营养成分随水分过快向根系部位下层土壤转移流失。

四、能够根据植株生长阶段所需的养分品种和浓度，以及外界环境情况进行适当的调节和匹配，达到植株生长最佳的条件。

五、能够大幅节省用肥量，通过温室工程滴灌施肥系统成功达到精准施肥。产量均等时，相关于普通施肥方法将会节省30%-50%。

六、占用空间较小，对于温室以及土壤环境的适用性较强。

七、在需要时可以采取含盐水灌溉。

八、因为进行精准灌溉施肥，减少了病虫害的出现，以及避免水肥过量，能够有效提高果蔬的产量及品质。

九、能够大幅省时省力省人工省资源。

十、增强植株对于养分的吸收，提高养分的效力。

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>