

蔬菜温室滴灌系统设计安装

产品名称	蔬菜温室滴灌系统设计安装
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

蔬菜温室滴灌系统设计安装

蔬菜棚滴灌是一种新型的低压节水灌溉技术。它使用塑料管将水通过小孔或毛细滴头(直径约10毫米)输送到作物根部。它是目前蔬菜温室节水灌溉最经济、最有效的方式，值得在大棚蔬菜产区推广应用。滴灌系统的安装对蔬菜棚的成本有一定的影响，但滴灌系统的安装将产生更多的效益。

蔬菜棚滴灌技术是一种新型的节水灌溉技术，它既节约了水、肥，又节约了工作，节省了时间，操作方便，显著地提高了肥料和水的利用率。蔬菜棚滴灌后，棚内空气湿度降低，蔬菜病害明显减轻，蔬菜产量和品质显著提高。

蔬菜棚滴灌系统的设计和安装由六部分组成：水源、一级控制枢纽、主管、支管、毛细和滴头，其中地下水是最佳水源；第一个控制枢纽包括潜水泵、压力箱、滤肥施肥装置等。主管是指从水源到田间的水管，一般采用直径60 mm的PVC管，滴灌系统由六个部分组成：水源、主控制枢纽、主管、支管、毛细管和滴头。分支管是指引入蔬菜地水管的主管，一般采用直径30 mm的PE管；毛细管是指在田间铺设的滴灌管。