

## 大棚温室蔬菜膜下滴灌技术要点

产品名称	大棚温室蔬菜膜下滴灌技术要点
公司名称	菏泽源丰节水设备有限公司
价格	.12/米
规格参数	品牌:源丰 型号:16 材质:pe
公司地址	菏泽市开发区丹阳办事处何楼社区金鼎凤凰城S座305室
联系电话	13325120066

## 产品详情

大棚温室蔬菜膜下滴灌技术要点——无论是大田蔬菜种植，还是温室大棚蔬菜种植，现在越来越多的种植户采用节水灌溉系统，目前常用的节水灌溉系统是滴灌系统和喷灌系统，源丰节水设备有限公司生产滴灌设备的厂家，还是蔬菜滴灌系统设计、安装、施工、调试、维护，我公司可以提供蔬菜水肥一体化滴灌系统设计方案，以及安装方法，滴灌系统设备报价清单等。滴灌工程为什么要队伍来设计安装？滴灌系统的设计涉及水力、土壤、气候、作物栽培、植物营养等多方面知识。通常用户自身掌握不了这么多知识。要由人员设计安装，正确的使用和发挥其优点。设计安装队伍具有多年的设计经验，能够综合考虑各方面的因素，设计的系统具有扩展性，合理的设计可以大限度地日后系统和维护的成本。肥水一体化重要性：蔬菜对养分的吸收主要分为扩散和质流两种方式。扩散是指在肥料施入土壤以后，吸收周围土壤的水分潮解，肥料缓慢的溶解形成土壤溶液。由于植物根系对养分离子的吸收，导致根表离子浓度下降，从而形成土体和根表之间的浓度差，在浓度差的作用下，肥料离子从浓度高的土体向浓度低的根表迁移，肥料不断的扩散，根系不断的吸收。质流是指由于蔬菜叶片的蒸腾作用，形成蒸腾拉力，使得土壤中的水分大量的流向根际，形成质流，土壤溶液中的养分随着土壤水分迁移到根的表面被根吸收。这两种方式都需要水做媒介，没有水这两个过程均不能完成，根系就吸收不到养分。在生产中，施用肥料的种类和肥效作用肥料施入土壤后形成肥料溶液时间长短，肥料在土壤中存放的时间越长，肥料损失就越大，肥料的吸收利用率就越低。