

## 温室灌溉 新技术类型

产品名称	温室灌溉 新技术类型
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

## 温室灌溉 新技术类型

**温室渗灌：**近几年来，大棚蔬菜渗灌试验推广以来，取得了显著的经济效益。方法：将直径为10×15 mm的水平单目塑料管、间距为35 cm、孔径为1.2 mm的水平单目塑料管插入管壁，1米外埋于8×10 cm地下土壤中，两侧种植蔬菜。所述毛细管的头与直径为38 mm的塑料分支管相连，所述分支管的头部装有相同直径的闸阀并连接到水源。浇灌蔬菜时，打开闸阀。这种灌溉方式，通常需要大棚灌溉设施投资570元/亩左右，是一项人人都能做、家庭可以使用的廉价灌溉技术。

**小滴灌系统：**小滴灌系统广泛应用于温室蔬菜灌溉。系统的设计只需1米的压头和90°的滴灌量。系统设计简单，安装灵活，每套灌溉设施(包括水源工程)配套购置，分为1亩2亩，2亩3亩，1亩3种。用户所需要做的就是在水箱里加水，打开阀门来灌溉庄稼。

**双翼软管微滴灌：**采用双翼软管微灌带作为滴头，广泛应用于日光温室、温室等小面积农田，一户使用十分方便。其主要特点是抗堵塞性能好，使用地下水源不能使用过滤设备，运行水量低(1-3米水柱)，各级现场管线采用薄片盘管，体积小，重量轻，无需投资昂贵的水源净化过滤设备，很方便一户单独使用，符合我国农村现状。