

## 农业温室 灌溉水泵

产品名称	农业温室 灌溉水泵
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 灌溉水泵

#### 水泵选择：

- 1.从河里抽水，可以选择清水潜水泵，但如果水状况不好，如喊出较多泥沙，请选择污水类型，不要选择开式或半开式叶轮。
- 2.根据你的现场情况，如果你的2或3个出口不经常同时打开，那么出口为65(2.5英寸)的水泵应能满足使用该泵的要求，其升力约为40米。
- 3.如果工地上的2或3个出口经常同时打开，我建议选择80口径(3英寸)泵，电梯仍在40米左右。

农业灌溉可分为传统地面灌溉、普通喷灌和微灌.传统的地表水灌溉包括边灌、沟灌、淹灌和泛灌，但这种灌溉由于耗水量大、用水量低，往往是一种不合理的农业灌溉。此外，普通喷灌技术是我国农业生产中较为普遍的灌溉方式。然而，普通喷灌技术的用水效率并不高。现代农业微灌技术包括微喷灌、滴灌、渗灌等.这些灌溉技术与传统的灌溉方式相比，一般具有较好的节水效果和较高的水分利用率。当然，也有一些缺点。

农业(包括日益活跃的园艺产业)作为国民经济的生命线和用水量，长期以来由于思想、财政、技术等原

因，一直采用传统的落后的洪水灌溉方式。然而，随着水资源紧缺与需水量逐年增加的矛盾日益加剧，洪水灌溉逐渐被现代节水灌溉模式所取代，而对精确灌溉的重视程度也越来越高。

现代科学灌溉技术不仅能有效利用有限的水资源，缓解过度开采地下水和地壳沉降的严峻形势，而且还能改善农作物和果树的生长条件，提高产量和果实质量，通过有机地配施精准肥料，具有良好的社会效益和经济效益。

微喷灌是一种通过折射、旋转或辐射的微喷头在作物枝叶上喷水的一种灌溉方式。属于微灌范畴。微喷雾器工作压力低，流量小，不仅能增加土壤水分，而且还能改善空气湿度，调节局部小气候，具有广泛的应用前景。此外，借助部分微喷头的超雾化功能，还可用于扦插育苗、饲养场冷却等场所。