

大田喷灌管现货销售 大田喷灌管 大田喷灌管生产厂家

产品名称	大田喷灌管现货销售 大田喷灌管 大田喷灌管生产厂家
公司名称	任丘市洪润喷灌设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	任丘市出岸镇西古贤村
联系电话	13103071718

产品详情

喷灌设备同时浇水施肥时需要注意些什么?

我们知道喷灌设备可以和施药结合在一起使用，尤其是和施肥一起使用的非常频繁，因为它们在一起使用既可以达到浇水、施肥两不误的目的，又能让肥料得到做高效的利用。但是把喷灌设备和施肥结合使用时需要注意些什么呢?下面就为大家介绍：

- 1、施肥一定要安在水源和过滤器之间，以防止肥料颗粒过大而阻塞器。
- 2、施肥之后要用清水对管道进行彻底清洗，以避免肥料液对设备造成腐蚀。
- 3、在水源和施肥中间安上逆止阀，大田喷灌管现货销售，以避免抽出的水回流而污染水源。
- 4、施肥前要把肥料进行溶解，把上层清液倒进肥料桶。

喷灌设备在现代农业中起到了重要作用，按水流获得的压力方式可分为机压式、自压式和提水蓄能式喷灌系统;按喷灌设备的形式可分为管道式和机组式喷灌系统;按喷洒方式可分为定喷式和行喷式喷灌系统。我国一般将喷灌系统划分为移动式、固定式和半固定式三种类型。支架喷灌设备整套包括立杆，支架，喷头，三通，水带，卡箍，方便体。那使用支架喷灌设备都有哪些好处呢?

1、省水

支架喷灌设备可以控制喷水量和均匀性，避免生产地面径流和深层渗漏损失，使用的利用率大为提高，一般不地面灌溉节省水量30%-50%。

2、省工

支架喷灌设备便于实现机械化、自动化，可以大量节省劳动力。由于取消了田间的输水沟渠，不仅有利于机械作业，而且大大减少了田间劳动量。据统计，喷灌所需的劳动量仅为地面灌溉的1/5

3、提高土地利用效率

采用支架喷灌设备时，无需田间沟渠和畦埂，大田喷灌管型号齐全，比地面灌溉更能充分利用耕地，提高土地利用效率，一般可增加耕种面积7%-10%。

4、增产

支架喷灌设备便于严格控制土壤水分，使土壤湿度维持在作物生长适宜的范围。喷灌对土壤不产生冲刷等破坏作用，从而保持土壤的团粒结构，是土壤疏松多孔，通气性好，因而有利于增产。

5、适应性强

支架喷灌设备对各种地形适应性强，在坡地和起伏不平的地面均可进行喷灌。特别是在土层薄、透水性强的沙质土，非常适合采用喷灌。

农业作为我国的经济命脉和用水大户，长期以来，由于思想意识、资金、技术等方面的原因，一直沿用传统落后的大水漫灌方式。但随着水资源短缺与需水量逐年增加之间的矛盾日益加剧，大水漫灌正逐渐被注重的现代节水灌溉技术所取代。

科学的灌溉技术，不仅可以有效利用有限的水资源，缓解地下水开采过量、地壳下沉的严峻局面，同样重要的是，能够通过与施肥的有机结合，大田喷灌管价格，改善农作物、果树等的生长条件，提高单产和果实品质，具有良好的社会效益和经济效益。

现代节水灌溉技术都有哪些呢？

渠道防渗技术

渠道输水是传统农业灌溉的主要输水方式。一般采用挖建沟垄等手段进行输水灌溉。传统的土渠输水渠会使大部分水都渗漏和蒸发损失掉了。渠道渗漏是农田灌溉用水损失的主要方面。采用渠道防渗技术后，一般可使渠系水利用系数提高到0.6-0.85，比原来的土渠提高50%-70%。渠道防渗还具有输水快、有利于农业生产抢季节、节省土地等优点，是当前中国节水灌溉的主要措施之一。

管道输水

管道输水是利用管道将水直接送到田间灌溉，以减少水在明渠输送过程中的渗漏和蒸发损失。发达国家的灌溉输水已大量采用管道。目前中国北方井灌区的管道输水推广应用也较快。常用的管材有混凝土管、塑料硬(软)管及金属管等。管道输水与渠道输水相比，大田喷灌管，具有输水迅速、节水、省地、增产等优点。在有条件的地方应结合实际积极发展管道输水。但是，管道输水仅仅减少了输水过程中的水量损失，而要真正做到高效用水，还应配套喷、滴灌等田间节水措施。目前尚无力配套喷、滴灌设备的地方，对管道布设及管材承压能力等应考虑今后发展喷、滴灌的要求，以避免造成浪费。

大田喷灌管现货销售-大田喷灌管-大田喷灌管生产厂家(查看)由任丘市洪润喷灌设备有限公司提供。任丘

市洪润喷灌设备有限公司（www.tz1288.com）位于任丘市出岸镇西古贤村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前洪润喷灌在微灌机械中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。洪润喷灌取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。洪润喷灌全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。