

# 农业灌溉设计 九州通给水设备 日照农业灌溉

产品名称	农业灌溉设计 九州通给水设备 日照农业灌溉
公司名称	临沂九州通给水设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市郯城县人民路东段北
联系电话	13515390006

## 产品详情

我国自20世纪50年代开始尝试低压管道输水灌溉技术的应用，进入20世纪80年代后，随着我国北方水资源供需矛盾的日益加剧和农村经济的发展，农业灌溉施工，在我国“七五”期间，低压管道输水灌溉技术被列入重点科技攻关项目，在管道管材及配套装置的研制上取得了一批成果。平原井灌区、渠灌区和提水灌区管道输水灌溉技术得以广泛应用，应用推广面积约520万hm<sup>2</sup>。经过“七五”期间对关键技术的联合攻关，以井灌区为重点的低压管道输水灌溉技术得到迅速推广和应用。到2003年底，全国低压管道输水灌溉面积已达448万hm<sup>2</sup>，覆盖全国25个省市自治区，为缓解我国北方地区农业用水矛盾，农业灌溉设计，实现井灌区农业可持续发展起到了十分重要的作用。

本公司实用新型设计一种农用灌溉出水口，属于农田低压管道节水灌溉技术领域。本实用新型的有益效果：出水口具有防腐、防盗、防老化的特点，专业农业灌溉，彻底解决了背景技术的出水口存在的种种弊端。而且本出水口采取新颖的结构设计，方便了灌溉作业。

采用节水灌溉技术是缓解旱情的有效措施。旱情造成最直接的损失就是由农作物减产带来的直接经济损失，日照农业灌溉，接着就是农作物减产而引起的一系列“蝴蝶效应”，例如农作物价格上涨，导致与农作物相关商品的价格上涨，接着就是物价飞涨，通货膨胀，对于社会的不稳定性有着潜在的影响。一到旱情，各地的物价也会出现“旱情”，给人们日常的生活带来很不便的影响。采用节水灌溉技术，利用较少的水资源通过有效的灌溉方式来满足农作物生长所需要的，达到缓解农作物旱情的目的。由此，节水灌溉技术不仅是缓解农作物旱情的有效措施，也是缓解物价“旱情”的有效措施。

农业灌溉设计-九州通给水设备(在线咨询)-日照农业灌溉由临沂九州通给水设备有限公司提供。临沂九州通给水设备有限公司（www.jztgss.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东临沂的排灌机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领九州通给水设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.sdntgss.com）还是从事农田灌溉设备，节水灌溉设备，水利灌溉设备的厂家，欢迎来电咨询。

