

# 节水灌溉中必须的三大工程渠道防渗和管道输水

产品名称	节水灌溉中必须的三大工程渠道防渗和管道输水
公司名称	广州一翔农业技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:广州一翔
公司地址	广州市天河区柯木塱大坪街16号
联系电话	020-23379787 13533318527

## 产品详情

节水灌溉中的渠道防渗、管道输水这两项工程技术是提高输水效率的有效措施，滴灌工程设计是水泥、塑料高分子新材料在农田水利工程中大量应用的体现。工厂化生产预制混凝土防渗构件以及塑料管道管件，可加快施工进度，提高工程质量，滴灌技术还能减少渠道占地，减少清淤维护工作量，降低灌溉排水成本。美化农田环境，有利节水的普及，经济和社会效益显著。

渠道防渗技术特点：自动化滴灌 一是提高渠道的抗冲能力；  
二是减少渠道粗糙程度、加大水流速度，增加输水能力，输水时间可缩短30-50%；  
三是减少渗漏，防治盐碱化发生。大棚滴灌

不得不说，大力发展渠道防渗技术是节水灌溉的重要途径。果园滴灌