

武鸣微灌 亿安鑫节水灌溉 微灌工程

产品名称	武鸣微灌 亿安鑫节水灌溉 微灌工程
公司名称	广西亿安鑫农业灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市安吉大道安源东路荣安管材批发市场1栋15-16号
联系电话	13737912121

产品详情

果园采用灌溉施肥技术可以产生显著经济效益。部分试验结果和山东省的调查资料表明，武鸣微灌，在华北地区，果树微灌可以达到节水率40%-50%，不仅节水，还能节肥30%左右；节省人工50%-60%，同时实现果品增产15.5%-37.5%，不仅如此，果品质量也有明显提升。在干旱地区，与传统的地面漫灌相比节水50%-70%。果园灌溉施肥设备投资约900元/亩，每年节省各项投资计270-330元/亩，刨去增产的收入，预计三年就可全部收回投资成本。

通过微灌进行灌溉施肥，微灌管，可以使果园土壤水分达到最适宜状态，一定的灌水量可以形成相应湿润半径，而使水的深层渗漏量小。微灌使土壤水气比例适宜，微灌技术，有利于作物根系呼吸；同时可以调节土温。

喷灌机组微喷头的分类与结构特点微喷头是微喷灌系统中的重要部件，它直接关系到喷洒质量和整个系统运行是否可靠。按现有的微喷头的结构形式和工作原理，微喷头一般分为射流式、离心式、折射式和缝隙式四种。

目前，保护地微喷灌工程上常用的微喷头主要有折射式和射流式两种。折射式没有旋转部件，一般又称为固定式微喷头;而射流式则不同，喷头在喷水的同时也在不停的旋转，故又称之为旋转式微喷头。微喷头的工作压力一般为50～2000千帕，喷嘴直径为0.8～2.2毫米，喷水量一般小于240升/小时。

果树微灌施肥管理是我国华北地区和东北地区的常用果园管理方式。果园微灌技术在中、西部地区发展较快。果树微灌主要树种是苹果、葡萄、梨、桃、板栗、荔枝、黄皮和柑橘；采用的灌溉形式主要是滴灌和微喷。一般情况，微灌工程，我国果树灌溉采用过程微灌设备，在技术成熟、条件允许的少部分果园，还实现了采用田间监测仪器进行灌溉施肥自动控制。在沿海城市，果园经济呈现大规模集约化管理模式，产生了良好的经济效益，这样有利于采用先进的节水灌溉技术进行管理。

在应用研究方面，微灌土壤水分特点、果树水分生理和灌溉制度的试验研究资料相对丰富。但是，总体上果园灌溉施肥管理水平不高，特别是89.2%的果园微灌面积没有实施灌溉施肥，设备和技术的效益还没有充分发挥，有关果树营养管理以及灌溉与施肥技术结合的研究很少。

武鸣微灌-亿安鑫节水灌溉-微灌工程由广西亿安鑫农业灌溉有限公司提供。广西亿安鑫农业灌溉有限公司（www.gxyax.com）在园艺用具这一领域倾注了无限的热忱和热情，亿安鑫节水灌溉一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：苏先生。同时本公司（www.yaxnygg.com）还是从事广西灌溉自动化，南宁滴灌，南宁灌溉的厂家，欢迎来电咨询。