

水肥一体化施工 吕梁水肥一体化 山西雨顺灌溉公司

产品名称	水肥一体化施工 吕梁水肥一体化 山西雨顺灌溉公司
公司名称	福州雨顺灌溉设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州仓山区城门镇城门街211号
联系电话	15080025992

产品详情

园林以绿色为基调，点缀着植物的花、叶、枝、果，斑斓色彩，巧妙地结合自然景观、湖光山色、起伏地形、历史古迹、寺堂庙宇，再建造亭、台、楼、阁、水榭、桥路等建筑物，集大自然与人文景观于一体，供人们休闲、旅游、娱乐、运动等，以提高人民的生活质量。绿色是生命之色，但植物生命需要水来维系，园林灌溉既要满足植物需水的要求，又需为园林增添水景景观，因此园林灌溉设备具有极其鲜明的特点。

园林灌溉设备在国外已有40-50年的发展历史。在中国从二十世纪90年代才开始研究，品种少，设备配套不完善。目前80-90%的园林灌溉设备依赖于国外进口。关于园林灌溉技术、园林灌溉市场的现状与未来，在以下几个方面比较值得关注。

各种微灌技术措施的共同特点是用塑料（或金属）低压管道，把流量很小的灌溉水送到作物附近，再通过体积很小的塑料(或金属)滴头或微喷头，把水滴在或喷洒在作物根区，吕梁水肥一体化，或在作物顶部形成雨雾，也有通过较细的塑料管把水直接注入根部附近土壤。这类注水方法与地面灌溉和喷灌比较，注水的流量小，持续时间长，间隔时间短，土壤湿度变幅小。根据许多国家试验结果，微灌比喷灌可省水30%左右，水肥一体化工程，比地面灌可省水75%左右。微灌采用的工作压力一般为50~150kPa，能量消耗较小。由于微灌可以使作物根区土壤始终处于有利于作物生长的水分状况，一般均可取得明显的增产效果。微灌还可以使土壤经常保持较高的含水量，所以还能用地面灌溉和喷灌不能使用的矿化度较高的水进行灌溉。雾灌除具有补充土壤水分作用外，还有提高空气湿度、降温、防霜冻等调节小气候的作用。

微灌分为以下四种类型：

地表滴灌(surface drip irrigation)，是通过末级管道(称为毛管)上的注水器，水肥一体化出售，即滴头，将压力水以间断或连续的水流形式灌到作物根区附近土壤表面的注水形式。

地下滴灌（Subsurface drip irrigation，简称SDI），将水直接施到地表下的作物根区，其流量与地表滴灌接近，可有效减少地表蒸发，是目前最为节水的一种注水形式。

微喷灌(Micro-spray 或micro jet 或mini sprinkler irrigation)，是利用直接安装在毛管上，或与毛管连接的注水器，即微喷头，将压力水以喷洒状的形式喷洒在作物根区附近的土壤表面的一种注水形式，简称微喷。微喷灌还具有提高空气湿度，调节田间小气候的作用。但在某些情况下，例如草坪微喷灌，属于大面积灌溉，严格来讲，它不完全属于局部灌溉的范畴，而是一种小流量灌溉技术。

涌泉灌（Bubbler irrigation），管道中的压力水通过注水器，即涌水器，以小股水流或泉水的形式施到土壤表面的一种注水形式。

水肥一体化施工-吕梁水肥一体化-山西雨顺灌溉公司由福州雨顺灌溉设备有限公司提供。水肥一体化施工-吕梁水肥一体化-山西雨顺灌溉公司是福州雨顺灌溉设备有限公司（www.fzyushun.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：祖先生。