

# pe100给水管 给水管 林基管业PE花管加工

产品名称	pe100给水管 给水管 林基管业PE花管加工
公司名称	江西林基环保新科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厂址：江西省共青城全国青年创业基地
联系电话	13395512227

## 产品详情

### 灌溉管介绍

灌溉管又名浇地管，材质PVC以PVC树脂粉为主原料，加入适量助剂，经混合、挤出、定径、切割和扩口等工艺加工成型。灌溉管普遍应用在城乡室内外给水、农村改水、农田灌溉、盐化行业输卤管线、养殖业输水、矿井通风、给水排水、园林绿化喷灌等大小型工程中。产品特性：1、流动阻力小，糙率为0.008-0.009，输水能力较铸铁管提高20%，混凝土管提高40%。

2、抗拉伸强度高，23 时的抗拉强度不低于45MPA。3、抗压性好，压至外径的1/2不会，机械性能好。4、重量轻，pe给水塑料管价格，装运方便，PVC—U管比重仅为钢铸铁管的1/5，混凝土的1/2，管材重大约同规格、同长度球墨铸铁管的 1/4，混凝土的1/10低运输费1/2-1/3。5、管材卫生无毒，没有二次污染流动，不会对水质产生二次污染；灌溉管在稳定温度压力下，使用寿命不低于50年。

### 综合经济性

在综合经济性方面，塑料管的优势正在被越来越多的用户所认识。塑料管的单价虽比水泥管略高，但工程总造价却不比水泥管高。天津市政工程设计院1992年起对UPVC双壁波纹管，1998年起对PE双壁波纹管在埋地排水管中的应用进行了系统研究，结论为：“双壁波纹管的工程造价与混凝土平口管相当，pe给水管价格表，比承插口混凝土管低30%。施工周期显著缩短，经济效益显著”。

### 大口径室外PE埋地管是世界发展潮流

近10年来，国际上塑料管的一个明显发展趋势是给水及输气PE管发展速度很快。自1998年慕尼黑国际煤联LGU配气会会议一致推荐用PE埋地燃气管道作为配输管以来，经世界各国10余年研究开发，PE管道已发展成多品种、多应用领域管材。从燃气配输开始，pe100给水管，PE管道已进入城市给排水、农田灌溉、排污、矿山油田、地板采暖、化工等领域。统计资料表明，PE管道每年以10%-15%速度上升。

PE管用量超过UPVC管的主要原因 管材用PE材料不断取得重大发展

塑料管发展初期，PE管的用量远远小于PVC管，主要原因是经济性。当时PE管材料还没有被开发出来，只能使用性能相当于PE63等级的PE材料，由于强度低，同样条件下PE管的壁厚要比PVC管大1倍以上，不仅材料成本高且只能在较低压力、较小直径管材上应用，否则壁厚太大无法使用。随着研发力度不断加大，新一代高强度管材专用PE料不断涌现，不仅出现PE80级，还出现PE100级产品。材料升级换代使PE管各种应力显著提高，管壁厚度越来越薄，甚至低

用PE灌溉管浇地有哪些好处？

用PE灌溉管浇地的好处：我国地域宽广，人均耕地面积较多，所以在农作物的耕种的过程中就要用到科学有效的灌溉方式，来提高灌溉效率使灌溉用水得到充分的利用，给水管，这样才能有效的提高产量，使每一寸土地都有效的利用起来。1：在农田灌溉中大力的推广使用农田灌溉管，以达到传输快，在传输的过程中水源的流失较少，使每一滴水都得到了充分的利用，从而达到节水的目的。2：节约土地，农田灌溉使用专用的农田灌溉管，管道可以埋在地下，管道的上面的土地是可以继续耕种的，比起沟渠的灌溉方式，节约了大量的土地。3：农田灌溉管的终端可以采用滴灌或者喷淋的方式，是灌溉用水直接作用在农作物的根部，使水源得到充分的吸收，喷淋的方式是使水源直接喷撒在农作物的上面，不但能够灌溉农作物而且还可以有效的防虫害。

pe100给水管-给水管-林基管业PE花管加工(查看)由江西林基环保新科技有限公司提供。江西林基环保新科技有限公司(www.linji-ah.com)是一家从事“安徽PE给水管,安徽PE渗排管,安徽PE打孔管,PE灌溉管”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“安徽PE给水管,安徽PE渗排管,安徽PE打孔管,PE灌溉管”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使林基管业在三通中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。  
特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!