

淮南给水管 林基管业PE花管加工 pe给水管厂家电话

产品名称	淮南给水管 林基管业PE花管加工 pe给水管厂家电话
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

草莓滴灌的好处有哪些？

- 1、草莓滴灌提带高产量和质量 以沟灌为对比，草莓滴灌可以增产三分之一，平均果实的重量也能提高13.69%。草莓中的维生素C和花青苷分别可以提高50%和80%，可以说草莓滴灌不只增加的产量，也增加了直观的果实品质。
- 2、草莓滴灌提高生长速度 滴灌加半基质栽培环境下，草莓根系可以自由生长扩张，同时也能获得更多的养料，这使得草莓叶片生长繁茂，进而可增加叶片光合效率，经详细对比计算，光合速率可提高63%，pe给水管材生产公司，光合效应的增强，意味着草莓根系、根冠、叶片、生长更为迅速和健壮，生长周期将被缩短，因此也是从一方面提高了草莓的产量。
- 3、草莓滴灌利于草莓叶片蓄水 测试发现滴灌灌溉的草莓，叶片在整个生长周期中，含水量要比沟灌高出许多，说明，叶片蓄水能力得到提升，叶片细胞健壮饱满，更利于草莓叶片的光合作用。
- 4、草莓滴灌带利于根系生长 由于草莓属于草本植物，pe给水管厂家电话，根系入土浅，根系对于植物重要性不言而喻，在滴灌加半基质的栽培环境下，明显观察到草莓根系的扩展长度和重量体积得到了巨大的提升，根系的吸收面积提升达80%，也就不难理解为何滴灌下的草莓可以结出高质高量的果实。

“十五”期间我国塑料管道行业高速发展，在增加出口量、增加品种、扩大应用领域、促进科技进步、加强标准化建设等方面成绩斐然。随着建筑业、市政工程、农业、工业、电力、通讯等行业市场需求不断加大，进一步促进了塑料管道行业的快速增长，使“十五”期间的增长率稳定保持在较高水平。2006年塑料管道生产应用量达到290万吨，创历史最高水平。

分析“十一五”期间以及今后几年，塑料管道行业仍有十分难得的发展机遇，应用市场将会以大于10%的速度增长，预计在十一五末期我国塑料管道生产应用量将达到400万吨。

“四节”工作促进塑料管道有更大的应用市场

我国重要资源的占有量严重不足，据统计，人均能源占有量还不到世界平均水平的一半，而水资源仅占四分之一。我国高度重视建设节约型社会，建设部门也正在积极实施节能、节水、节地、节材的“四节

”工作和“节能省地型住宅和公共建筑”等工程，塑料管道具有“四节”特点，因此具有更大的应用空间。

塑料管道的生产能耗仅为钢管、铸铁管等传统金属管道的1/4；管道管壁表面粗糙度仅为0.009-0.01mm，管网运行时的能耗也远远小于传统金属管道，替代传统金属管道具有很好的节能效果；塑料管道生产用水可循环使用，据76个城市的7671.82Km主要是金属管道的供水管网调查，漏失量占供水量的25-30%。由于塑料管道具有优良的耐腐蚀性，而且采用柔性连接，接头质量可靠，可降低供水管网漏水率，因此替代传统金属管道在生产和使用过程中都会达到节水的目的；塑料管道的生产厂房占地，远远小于金属管、混凝土管，淮南给水管，并且在应用施工过程中开槽占地也比金属管、混凝土管要少的多，节省施工占地；塑料管道生产过程中几乎没有废料，报废的塑料管道也可回收利用，可节约原材料。

建筑业和住宅产业的快速发展，为建筑塑料管道提供了广阔市场

连接方便、施工简单。因PE管道管体较轻，搬运方便；焊接容易；管线较长时宜采用盘管敷设；PE管道管沟要求远比钢管管沟要求低。着都大大降低了施工难度和施工费用。

8、具有良好的抵抗快速裂纹传递能力。实践中，有些管道发生开裂时，裂纹以很快的速度迅速扩大，瞬间就可能使管道发生几十米甚至几百米的破坏。国际上对塑料管道的快速裂纹传递进行了大量的试验，结果表明：在塑料管道中聚

乙烯PE管道抵抗裂纹传递的能力具有明显的优势。

9、卫生无毒。PE管道的卫生指标满足使用要求，不会造成二次污染，彻底了管道污染水源的缺陷。

我国聚乙烯(PE)管道的发展与应用

自1995年我国有关部门出台《关于加强我国化学建材生产和推广应用的若干意见》以来，聚乙烯管道在我国得到迅速发展。有关资料表明，

1998年我国年生产PE管道近18万吨。基本上用于农村改水、农田喷灌等。近几年产量仍在大幅度增加，pe给水管110厂家，管材口径也越做越大。已广泛用于给水、燃气输送、排污、农业灌溉，以及油田、化工和邮电通讯等领域，成为这些领域的管道之一。

聚乙烯PE管道品种多样，按管壁的结构可分为实壁管和结构壁管；按运行的压力状态可分为压力管和非压力管

压力管是聚乙烯实壁管的主要用途。结构壁管用于非压力管。近年来聚乙烯管在非压力排水的应用也逐步增加。

聚乙烯管材专用料随着聚合工艺的发展而得到不断发展和完善。输送给水、燃气的工作压力，也得到了不断的提高。目前给水管道通常采用PE63、PE80、和PE100等级的中密度和高密度原材料。燃气管道通常采用PE80、PE100等级的原料。

GB / 13663-2001《给水用聚乙烯管材》和GB / 15558.1-1995《燃气用埋地聚乙烯管材》、GB / 15558.2-1995《燃气用埋地聚乙烯管件》标准的正式颁布实施使聚乙烯PE管道在市政给水工程和燃气输送领域中大规模使用确立了理论依据。

目前，我国聚乙烯给水管和燃气管正迎来一个很好的发展机遇：“西气东输”、即将启动的“南水北调”等发展战略，贯通全国的输送管网，城镇输水工程，以及环境治理工程、交通、通讯网络等无疑为PE

管道创造了一个良好的市场前景。

淮南给水管-林基管业PE花管加工-pe给水管厂家电话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）位于厂址：江西省共青城全国青年创业基地。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前林基管业在三通中享有良好的声誉。林基管业取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。林基管业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。