

同层虹吸排水管件 同层排水 林基管业pe管件加工

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 同层虹吸排水管件 同层排水 林基管业pe管件加工 |
| 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

灌溉管的主要特点有哪些？

- 1.灌溉管质轻，搬运装卸便利：密度较小，虹吸同层排水管，搬运、装卸、施工方便。
- 2.耐腐蚀性优良：具有优异的耐酸、耐碱、耐腐蚀性，对于化学工业之用途甚为适合。
- 3.流体阻力小：管材内壁光滑，其粗糙系数仅为0.009，流体阻力小，有效地改善了管网的水力条件，减少了系统运行费用。
- 4.机械强度大：管材具有良好的耐压性能，抗冲击性能和抗拉伸强度性能。
- 5.施工简易：管道连接施工迅速容易，施工工程费低廉。
- 6.灌溉管造价低廉：价格低，而且运输、施工方便，使用寿命长，因此总体造价低廉。
- 7.不影响水质：由溶解试验证实不影响水质，适宜大面积推广应用。

“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，同层虹吸排水管，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，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，同层排水，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，同层虹吸排水管件，为建筑塑料管道提供了广阔市场

灌溉管在农业灌溉中的应用

灌溉管普遍应用在城乡室内外给水、农村该睡、农田灌溉，养殖业输水、矿井通风等工程中，在农业生产灌溉中，输水管道是一条补给线，能否合理的使用对于整个灌溉系统的使用寿命要重要，常用的灌溉管材要根据实际的情况进行考虑。

灌溉管在农业灌溉中使用很广泛，一般管道系统中都应该配有泄水阀、进气阀和排气阀。灌溉管在使用中，需要定期对管道进行检查，尤其是接水口处，一旦发现漏水，应该及时加固或更换新的接头管件，只有通过合理的使用，正常的维护才能延长管道系统的使用寿命。

在灌溉管使用时，为了确保灌溉系统清洁，建议配套使用过滤器，从而保证灌溉效果。

同层虹吸排水管件-同层排水-林基管业pe管件加工(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)在三通这一领域倾注了无限的热忱和热情，林基管业一直以客户为中心、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：胡经理。