

# 排水管厂家HDPE双壁波纹管

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 排水管厂家HDPE双壁波纹管                             |
| 公司名称 | 四川顺扬管道有限公司                                 |
| 价格   | 8.00/米                                     |
| 规格参数 | 规格:DN110-800mm<br>环刚度:SN4/SN8<br>长度:6000mm |
| 公司地址 | 金牛区金仙桥街1号附173号                             |
| 联系电话 | 13678186541 18828073428                    |

## 产品详情

排水管厂家HDPE双壁波纹管贮存注意事项：

**HDPE双壁波纹管**应贮存于常温干燥库中。直管应平放，堆码高度不得超过2 m。脱件和成盘的多孔管可以平放，但应避免重压或挤压堆放。不允许与有毒有害物质混放，应远离热源，在存放处应设置醒目的禁火标志。存放期自生产之日起，一般不得超过2年。

运输注意事项：

可用各种交通工具运输。运输、装卸过程中，不允许抛摔、撞击、重压、长时间曝晒或靠近热源。不允许与有毒有害物质混运。成盘状的多孔管不可平放运输。

沟槽开挖及基础处理：

- 1、熟悉图纸，根据设计给定的水准点及坐标控制点进行测量、定位、放线，引临时水准点及控制桩，经监理工程师复核认证批准后方可进行沟槽开挖。
- 2、工程采用挖掘机进行开挖，沟槽开挖要严格控制挖深及管道中心线，机械开挖留20cm的余量，由人工清槽至设计槽底高程位置，并将里程桩引至槽底。
- 3、严格控制沟槽开挖放坡系数，按设计的放坡系数挖够宽度，开挖时应注意沟槽土质情况，必要时应请驻地监理和甲方及设计代表现场确定放坡系数，以防槽边塌方。
- 4、沟槽开挖的土方直接装车外运，外运地点由业主指定。
- 5、当沟槽开挖遇有地下水时，设置排水沟、集水坑，及时做好沟槽内地下水的排水降水工作，并采取先铺卵石或碎石层（厚度不小于100mm）的地基加固措施；当无地下水时，基础下素土夯实，压实系数大于0.95；当遇有淤泥、杂填土等软弱地基时，按管道处理要求采用级配戈壁土进行换填处理；换填厚度

为30cm。

6、在沟槽开挖百米左右，土方外运人工清槽后，并经监理工程师检验合格，方可在沟槽内进行下道工序的施工。

排水管厂家HDPE双壁波纹管施工测量：

- 1、熟悉设计图纸、资料，弄清主管和支管的管线布置、走向及工艺流程和施工安装要求。
- 2、熟悉现场情况，了解设计管线沿途已有的平面及高程控制点分布情况。
- 3、根据管道平面和已有控制点，并结合实际地形，做好实测数据整理，绘制实测草图。
- 4、进场后对建设单位交接的水准点和导线点进行复测，闭合差符合设计要求后，进行导线点、水准点的加密，每60米范围内有一个水准点，加密点必须进行闭合平差，水准点的闭合差为 $20\sqrt{L}$ ，确保加密点的准确，以满足排水管高程、线型控的精度。
- 5、由于管道中线桩在施工中要被挖掉，因此在不受施工干扰、施测方便、易于保护的地方测设施工控制桩，测设中线方向控制桩，采用延长线或导线法，测设附属构筑物位置控制桩，采用交会法或平行线法。
- 6、施工过程中的测量主要是槽底高程的确定，机械开挖后，采用跟机测量，随挖随测，杜绝超挖现象，确保槽底高程符合设计要求，管道安装后，进行复测，发现问题及时处理，使管底高程控制在允许偏差范围内。每天测量工作开始前，都要进行相邻水准复核测量。
- 7、管道中心由中线控制桩来确定，通过控制桩在管道基础上打出边线，确定管道的铺设位置。
- 8、井室高程根据设计要求进行控制，管道铺设完毕后，要进行管顶及构筑物的竣工复核测量。排水管厂家HDPE双壁波纹管建议。