

吉安hdpe双壁波纹管厂家双臂塑料

产品名称	吉安hdpe双壁波纹管厂家双臂塑料
公司名称	江西运通管业有限公司
价格	23.00/米
规格参数	品牌:运通 规格:国标300 环刚度:8级
公司地址	小蓝开发区
联系电话	0791-86203360 15270885847

产品详情

高密度聚乙烯HDPE双壁波纹管具有优异的化学稳定性、耐老化及耐环境应力开裂的性能。由其为原材料生产出来的HDPE双壁波纹管属于柔性管。

吉安hdpe双壁波纹管厂家优势：

1，抗外压能力强外壁呈环形波纹状结构，大大增强了管材的环刚度，从而增强了管道对土壤负荷的抵抗力，在这个性能方面，HDPE双壁波纹管与其他管材相比较具有明显的优势。2，工程造价低在同等负荷的条件下，HDPE双壁波纹管只需要较薄的管壁就可以满足要求。因此，与同材质规格的实壁相管比，能节约一半左右的原材料，所以HDPE双壁波纹管造价也较低。这是该管材的又一个很突出的特点。3，施工方便由于HDPE双壁波纹管重量轻，搬运和连接都很方便，所以施工快捷、维护工作简单。在工期紧和施工条件差的情况下，其优势更加明显。4，摩阻系数小，流量大采用HDPE为材料的HDPE双壁波纹管比相同口径的其他管材可通过更大的流量。换言之，相同的流量要求下，可采用口径相对较小的HDPE双壁波纹管。5，耐低温抗冲击性能HDPE双壁波纹管的脆化温度是-70。一般低温条件下(-30以上)施工时不必采取特殊保护措施，冬季施工方便，而且，HDPE双壁波纹管有良好的抗冲击性。6，化学稳定性佳由于HDPE分子没有极性，所以化学稳定性极好。除少数的强氧化剂外，大多数化学介质对其不起破坏作用。一般使用环境的土壤、电力、酸碱因素都不会使该管道破坏，不滋生细菌，不结垢，其流通面积不会随运行时间增加而减少。7，使用寿命长在不受阳光紫外线条件下，HDPE的双壁波纹管的使用年限可达50年以上。8，优异的耐磨性能德国曾用试验证明，HDPE的耐磨性甚至比钢管还要高几倍。9，适当的挠曲度一定长度的HDPE双壁波纹管轴向可略为挠曲，不受地面一定程度的不均匀沉降的影响，可以不用管件就直接铺在略为不直的沟槽内等等。

吉安hdpe双壁波纹管厂家是德国创造的，虽然是诞生在德国，后期经过我们的引进，已经把当初的双壁波纹管性能进一步提升，研制出来了一系列的管道产品。其中hdpe双壁波纹管的性能也比当初大幅提高。运通管业就是看到了当时国内对排污管道的需求，为了响应基础建设的号召开始自主改进研发新型排污管道，其中hdpe双壁波纹管就是一种，主营口径从DN200-DN800都有，满足目前市场上大部分的需求

吉安hdpe双壁波纹管厂家双臂塑料管壁截面为双层结构，其内壁光滑平整，外壁等距排列的具有梯形中空结构的管材。公称直径(DN)：管材的公称直径，分内径系列和外径系列两类同时执行。环向弯曲刚度：管道抵抗环向变形能力的量度。单位KN/m²。

江西运通管业有限公司位于江西省大型的塑料制品生产基地——南昌县工业区，是一家生产聚乙烯（PE）和聚氯乙烯（PVC）塑料管材管件的大型企业。公司成立于1998年，地理位置优越，交通便利，环境优美，占地面积180000平方米，厂房建筑面积40000平方米。公司拥有固定资产0.68亿，年销售额超1亿元。现有干部职工500余人，高级工程师5名，工程师10名，大中专毕业生420余人。公司拥有40余条先进水平的聚乙烯管材生产线和聚氯乙烯管材生产线，生产各种规格型号“运通”牌PE、PVC-U、PVC-M、PVC-UH管材及管件，年生产能力可达80000吨，是国内规模较大的塑料管材管件生产厂家之一。公司集研发、生产、销售、服务于一体，技术力量雄厚，生产经验丰富，居国内行业水平。产品（注册商标“运通”）包括PE80、PE100 16- 1200mm给水用聚乙烯管材， 20- 630mm PVC-U给水管材， 20- 630mm 钢丝网骨架复合给水管材及管件， 75- 315mm 低压输水农田灌溉用PVC-U管材，新型农村户用PE管， 40/33公路地下通信管道高密度聚乙烯（HDPE）硅芯管，集束管，碳素管,塑料检查井，PE顶管，钢带管，塑钢缠绕管，hdpe缠绕增强结构b型管并有管材焊接施工设备数套，是国内为数不多的可以同时生产塑料管材和管件的厂家之一。公司始终坚持质量至上的方针，行业内率先通过了ISO9001：2008质量管理体系认证。“运通”牌管材管件生产制造完全按照国家标准要求进行，PE给水管、钢丝网骨架复合管等涉水产品获得了省卫生厅颁发的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件和水利部新华节水产品认证证书，并通过了国家塑料制品质量监督检验中心的各项理化性能测试；给水用埋地聚乙烯管材获得了（压力管道元件）聚乙烯管材特种设备制造许可证； 40/33硅芯管获得了批量生产合格证。各种硬件和软件设施的完整配备，使我公司产品质量得到了广大客户的一致认可。PE管材、克拉管、mpp电力管已被自来水工程、市政排污、高速公路通信、建筑住宅、农村管路、室内采暖、电力电缆保护、煤矿、农村供水、农田水利灌溉、天然气管道、石油及化工等领域广泛采用，市场前景广阔。