

HDPE 独山子DMDA-8008 DMDA-8920 PE

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | HDPE 独山子DMDA-8008 DMDA-8920 PE |
| 公司名称 | 上海创井塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室 |
| 联系电话 | 15618935162 |

产品详情

密度聚乙烯(hdpe)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。其要性能如下：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。