

兴邦高密度聚乙烯外护管 聚氨酯保温管壳 厂家直销

产品名称	兴邦高密度聚乙烯外护管 聚氨酯保温管壳 厂家直销
公司名称	唐山兴邦管道工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:兴邦 型号:DN90-1800
公司地址	您的邮箱
联系电话	0315-6331881 18833358018

产品详情

产品结构 / product

高密度聚乙烯外护管(简称外护管)由高密度聚乙烯树脂配以抗氧化剂和色母料通过挤塑生产。

产品说明 / product

1、外护管性能：

产品为黑色(一步法生产工艺及用户特殊要求时为黄色;黄色或无色透明管材老化速度特别快，一般不用)，具有强度高、韧性好、密封性好、耐腐蚀、耐低温、耐冲击、易焊接、易施工、使用寿命长等优点。在保温管生产和区域供热工程中,已被国内外广泛采用。

2、外护管作用：

外护管是两步法生产预制保温管(管中管)的配套产品,主要用于保温材料的外保护层。外护管对聚氨酯保温层提供有效的保护,能起到防水、防腐、防老化、抗冲击等作用。

3、外护管使用温度：

保温管保温层厚度应保证外护在—50 ~ +50 温度范围内正常使用。

4、生产能力：

目前我公司拥有外护管生产线9条，已投产8条，在定的1条;最大的挤出管径达 1845mm，可年生产dn90-dn1800mm各型高密度聚乙烯外护管5000km。

产品执行国标 / product

1、gb/t29047-2012《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》2012年12月31日发布2013年9月1日实施；

2、cj/t114-2000《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管》2002年4月12日发布2000年10月1日实施。

规格表 / product

高密度聚乙烯外护管规格表:

.form {border-collapse:collapse; border:#ccc 1px solid; text-align:left; font-family:"微软雅黑";} .form tr td {border:#ccc 1px solid; padding:5px;}

钢管公称外径 (mm)	外径 (mm)	聚乙烯外护管 壁厚 (mm)	重量 (kg/m)
25	90	2.5	0.66
40	110	2.5	0.81
50	120	3.0	1.06
70	140	3.0	1.24
80	150	3.0	1.33
100	180	3.0	1.60
125	225	3.5	2.34
150	250	3.9	2.89
200	315	4.9	4.58
250	365	5.6	6.07
300	420	7.0	8.72
350	500	7.8	11.58
400	560	8.8	14.63
450	600	8.8	15.69
500	655	9.8	19.07
600	760	11.5	25.96
700	850	12.0	30.33
800	960	14.0	39.94
900	1055	14.0	43.95
1000	1155	14.0	48.18
1100	1256	14.0	52.44
1200	1370	16.0	65.34
1200	1370	16.0	65.34
1400	1580	16.0	75.47
1400	1600	18.0	85.88

备注：可以按使用单位要求提供其他规格的外护管。

1、特点：高密度聚乙烯(high density polyethylene，简称为“hdpe”)，是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。hdpe是一种不透明腊状材料，外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状。

2、常用聚乙烯型号：

我公司外护管选用pe80级优质管材专用高密度聚乙烯树脂为主要原料，具有很高的机械强度和优良的耐腐蚀性能。

```
.form {border-collapse:collapse; border:#ccc 1px solid; text-align:left; font-family:"微软雅黑";} .form tr td {border:#ccc 1px solid; padding:5px;} .form {border-collapse:collapse; border:#ccc 1px solid; text-align:left; font-family:"微软雅黑";} .form tr td {border:#ccc 1px solid; padding:5px;}
```

```
.form {border-collapse:collapse; border:#ccc 1px solid; text-align:left; font-family:"微软雅黑";} .form tr td {border:#ccc 1px solid; padding:5px;}
```