

优质聚氨酯大型管道加厚电热熔套

产品名称	优质聚氨酯大型管道加厚电热熔套
公司名称	廊坊勋旺节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄辉 材质:聚乙烯 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县大尚屯镇东青州村
联系电话	15631606333 15631606333

产品详情

- 1、连接可靠：PE聚乙烯电热熔套方式连接，接头的强度高于管道本体强度。
- 2、低温抗冲击性好：PE聚乙烯的低温脆化温度极低，可在-20-60 温度范围内安全使用。冬季施工时，因材料抗冲击性好，不会发生管子脆裂。
- 3、抗应力开裂性好：PE聚乙烯电热熔套具有低的缺口敏感性、高的剪切强度和优异的抗刮痕能力，耐环境应力开裂性能也非常突出。
- 4、耐化学腐蚀性好：PE聚乙烯电热熔套可耐多种化学介质的腐蚀，土壤中存在的化学物质不会对管道造成任何降解作用。聚乙烯是电的绝缘体，因此不会发生腐烂、生锈或电化学腐蚀现象；此外它也不会促进藻类、细菌或真菌生长。
- 5、耐老化，使用寿命长：含有2-2.5%的均匀分布的碳黑的聚乙烯管道能够在室外露天存放或使用50年，不会因遭受紫外线辐射而损害。
- 6、耐磨性好：PE聚乙烯电热熔具有更好的耐磨性，这意味着PE管道具有更长的使用寿命和更好的经济性。
- 7、可挠性好：PE聚乙烯电热熔套的柔性使得它容易弯曲，工程上柔性能够减少管件用量并降低安装费用。它容易搬运和安装，更低的人力和设备需求，意味着工程的安装费用的大大降低。

电热熔套是热力管道中把茄克管连接在一起的一种连接管件，由于采用了特种电热丝网，电热熔套与夹克管结合部位的熔化效果相当理想,电热熔套与夹克管的连接强度和密封效果非常好，是国内*代电热熔套的更新换代产品。性能特点：电热熔套与夹克管连接强度高、密封效果好、闭气性能高，聚氨酯不渗漏，耐腐蚀、施工方便快捷。

电热熔套是热力管网建设中的联接件,热力管道在联接后,与接口防腐保温专业设计,焊接后电 热熔套经闭水试验确保不漏气,再充入待发泡的液体,终凝固后完工。

电热熔套是热力管网建设中的联接件,热力管道在联接后,与接口防腐保温专业设计,焊接后电 热熔套经闭水试验确保不漏气,再充入待发泡的液体,终凝固后完工。

电热熔套属性项目

指标

试验方法

软化点 (*法) () 大设计温度50 时 大设计温度70 时

90 110

GB/T4507

脆化温度 ()

-15

SY/T0413-2002

搭接剪切强度 (MPa) (23)

1.0

GB/T7124

剥离强度 (N/cm) (内聚破坏)

热收缩带/聚乙烯层 23 ± 2 50 ± 2

70

15

GB/T2792

热收缩带/环氧底漆钢 23 ± 2 50 ± 2

70

15