

# 热水用高密度聚乙烯夹克管

产品名称	热水用高密度聚乙烯夹克管
公司名称	廊坊渤海聚氨酯有限公司
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县大广安经济开发区
联系电话	0316-8065788 13473695158

## 产品详情

性能：热水用高密度聚乙烯夹克管具有良好的机械性能和绝热性能，通常情况下可耐高温120℃，通过改性或与其它隔热材料组合可耐高温180℃，适用于各种冷、热水高低温管道的保温工程。优点：

- 1、降低工程造价。据有关部门测算，双管制供热管道，一般情况下可以降低工程造价的25%（采用玻璃钢做保护层）和10%（采用高密度聚乙烯做保护层）左右。
- 2、热损耗低，节约能源。热水用高密度聚乙烯夹克管其导热系数，比其他过去常用的管道保温材料低得多，保温效果提高4~9倍。再有其吸水率很低。低导热系数和低吸水率，加上保温层和外面防水性能好的高密度聚乙烯或玻璃钢保护壳，改变了传统地沟敷设供热管道“穿湿棉袄”的状况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热损失为2%，小于国际10%的标准要求。
- 3、防腐，绝缘性能好，使用寿命长。热水用高密度聚乙烯夹克管由于保温层紧密地粘结在钢管外皮，隔绝了空气和水的渗入，能起到良好的防腐作用。同时它的发泡孔都是闭合的，吸水性很小。高密度聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均具有良好的防腐、绝缘和机械性能。因此，工作钢管外皮很难受到外界空气和水的侵蚀。只要管道内部水质处理好，据国外资料介绍，热水用高密度聚乙烯夹克管的使用寿命可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设使用寿命高3~4倍。
- 4、占地少，施工快，有利环境保护和减少施工扰民。直埋供热管道不需要砌筑庞大的地沟，只需将保温管埋入地下，因此大大减少了工程占地，减少土方开挖量约50%以上，减少土建砌筑和混凝土量90%。同时，保温管加工和现场挖沟平行进行，只需现场接头，可以大幅度缩短工期。由于减少了砖、水泥、砂石、余土等的运输，从而减少了施工过程中汽车尾气排放量、扬尘量、噪声排放量，从而保护了环境。
- 5、安全 目前生产的热水用高密度聚乙烯夹克管，均设有渗漏报警线，一旦管道某处发生渗漏，通过报警线的传导，便可在专用检测仪表上显示出保温管道渗水、漏水的准确位置及渗漏程度的大小，以便通知检渗人员迅速处理漏水的管段，保证供热管网的安全运行。

公司名称：廊坊渤海聚氨酯有限公司 联系人：徐经理 联系电话：0316-9065788 15832626899