

温泉保温管,广州集木,温泉保温管厂家

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 温泉保温管,广州集木,温泉保温管厂家 |
| 公司名称 | 广州市集木蓄能技术开发有限公司 |
| 价格 | 150.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:集木 型号:IR1491 |
| 公司地址 | 广州市南沙区东涌镇太石工业区朗晴工业园二栋 |
| 联系电话 | 13809208205 |

产品详情

真正的PPR管应符合标准GB/T18742-2002<<冷热水用塑料管道系统--PP第二部分管材>>
管件应符合标准GB/T18742-2002

<<冷热水用塑料管道系统--PP第三部分管件>>；伪PPR管道和管件的性能是无法通过上述标准。应当指出，伪PPR管的使用寿命仅为1-5年，而真正的PPR管使用寿命均在50年以上。

PPR保温管中PPR管材

- 1.良好的柔软PPR管材，管件不易受挤压而变形，即使变形也不破裂，并大大减少接头使用量。
- 2.耐腐蚀 防水结
PR管材，管件的化学性质可以抵抗水中的化学元素侵蚀，同时平滑的内表面可以避免水垢的形成
- 3.耐高温，耐高压 PR管材，管件常温下承受水压力为45千克/平方厘米，管子不变形温度为112摄氏度
- 4.寿命长 PPR管材，管件防老化强，正常作用使命达到50年以上。
- 5.施工简便快速
PPR管材，管件的柔性使得施工变得十分快捷，并容易连接（用热熔机承插连接），安全可靠。
- 6.经济实惠 由于施工简单，不存在与其他工程间的矛盾及影响，缩短工期，施工费用比铜管节省60%，具有优越的经济性。

PPR保温管-PPR管介绍

PPR管

- 1、无毒、卫生。PPR的原料分子只有碳、氢元素，没有有害有毒的元素存在，卫生有许可，不仅用于冷热水管道，还可用于纯净饮用水系统。
- 2、保温节能。PPR管导热系数为0.21w/mk，仅为钢管的1/200。
- 3、较好的耐热性。PPR管的维卡软化点131.5。最高工作温度可达95，可满足建筑给排水规范中热水系统的使用要求。
- 4、使用寿命长。PPR管在工作温度70，工作压力(P.N)1.0MPa条件下，使用寿命可达50年以上；常温下(20)使用寿命可达100年以上。
- 5、安装方便，连接可以。PPR具有良好的焊接性能，管材、管件可采用热熔和电熔连接，安装方便，接头可以，其连接部位的强度大于管材本身的强度。
- 6、物料可回收利用。PPR废料经清洁、破碎后回收利用于管材、管件生产。回收料用量不超过总量10%，不影响产品质量。