

# 加厚防腐聚氨酯保温管 PVC保温管 长沙聚氨酯保温管

产品名称	加厚防腐聚氨酯保温管 PVC保温管 长沙聚氨酯保温管
公司名称	佛山市恒节保温管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区杏坛镇麦村村委会七滘工业区七路 8号
联系电话	13923190368

## 产品详情

热水管与传统的泡沫棉及橡塑棉保温管道的对比：

太阳能热水系统、空气能热泵热水系统、空压机余热回收热水系统、中央冷气保冷管道系统、中央热水系统、保温PPR复合保温。

热水管与传统的泡沫棉及橡塑棉保温管道相比，具有保温性能好、施工简便美观、工期短、寿命长、工程整体造价低、节约能源、利于环保等优点。特别是在节能方面，以目前情况而言，是任何保温管道难以比拟的，据深圳市节能技术服务中心测试报告指出：在各类热水工程施工过程中使用的广东佛山恒节PPR复合保温管道每100米降温为0.1℃，每100米长的热损失率为2.06%，热损失比普通的管道可降低40%以上，一般情况下热水工程施工中应用1000米广东佛山恒节PPR复合保温管道，每年可节省标准煤10.4吨。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，约为0.2kg/m<sup>2</sup>。吸水率低的原因是由于聚氨酯泡沫的闭孔率高达98%以上(国际标准：CJ/T114-2000 88%)。低导热系数和低吸水率，加上保温层和外面防水性能好的硬质PVC(PE)保护壳，复合聚氨酯保温管，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，热网热损失为低于0.5%，小于国际5%的标准要求。

广东佛山恒节PPR复合保温热水管又称“管中管”保温管，质优廉价型聚氨酯保温管材料与其他保温材料保温性能之比较硬质聚氨酯泡沫塑料是一种性能良好的保温材料，泡孔呈闭孔结构，闭孔中的气体(氟里昂F11)导热系数(0.007W/m.K)

(国际标准：CJ/T114-2000 0.027)，因此，聚氨酯保温管规格齐全，聚氨酯保温管材料的隔热性能低于几乎所有的保温材料，它与其他保温材料相比，达到同样的保温，绝热层厚度可以减小30 - 80%。

广东佛山恒节PPR复合保温热水管外护层采用广东佛山恒节高密度聚乙烯PVC管，内部管道由广东佛山

恒节PPR管、防腐层、保温层、防腐抗压保护层组成。这些管道具有热损失少抗压性能强、防水防腐性能好等优点，长沙聚氨酯保温管，使用寿命一般在40-50年左右。

广东佛山恒节保温管分类：

- 1、PPR热水管保温管：PPR热水管保温管是由高密度聚乙烯PVC外套管、聚氨酯泡沫保温层及内PPR热水管一次发泡组合成型而成，它应用于热水工程、锅炉管道、暖气安装工程等。
- 2、PPR冷水管保温管：PPR冷水管保温管是由高密度聚乙烯PVC外套管、聚氨酯泡沫保温层及内PPR冷水管一次发泡组合成型而成，它应用于中央空调工程、冷水机工程等。
- 3、不锈钢保温管：不锈钢保温管是由高密度聚乙烯PVC外套管、聚氨酯泡沫保温层及内不锈钢管一次发泡组合成型而成，它应用于热水工程、锅炉管道、蒸汽输送、暖气安装工程等。
- 4、PEX太阳能专用热水保温管：PEX太阳能专用热水保温管由高密度聚乙烯PVC外套管，聚氨酯发泡保温层及内PEX太阳能专用管一次发泡组合成型而成，它专用于太阳能热水工程
- 5、衬塑钢管保温管：衬塑保温管由高密度聚乙烯PVC外套管，聚氨酯发泡保温层及内衬塑管一次发泡组合成型而成，它专用于各种热水工程，根据客户要求生产
- 6、铝塑管保温管：铝塑保温管由高密度聚乙烯PVC外套管，聚氨酯发泡保温层及内铝塑管一次发泡组合成型而成，它专用于各种热水工程，根据客户要求生产

太阳能热水系统、空气能热泵热水系统、空压机余热回收热水系统、中央冷气保冷管道系统、中央热水系统、保温管道系统、暖通工程管道系统、温泉保温管道、供热保温管道、蒸汽保温管道。

广东佛山恒节保温管具有很高的保温效果、防水、防腐、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、容量轻、强度高、施工简便快捷、不怕植物根刺等优异特点，已成为建筑、运输、石油、化工、电力、冷藏等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不可缺少的材料。广东佛山恒节保温管用于室内外各种管道，集中供热管道，中央空调管道、化工、等工业管道的保温、保冷工程、输油管道工程、输汽等管道工程。

佛山市恒节保温管有限公司是一家专业生产：PPR聚氨酯发泡保温管，PRC保温连接配件，坚持质量放在首位、服务为根本的宗旨，取得了良好的环保和社会效益，欢迎各界朋友莅临广东佛山恒节保温管有限公司参观指导和业务洽谈。

如有需要可在图片上找到联系方式，欢迎大家咨询

佛山市恒节保温管厂家专业制作聚氨酯复合保温管、玻璃钢保温管加工不锈钢保温管/PE保温管，规格齐全欢迎定做！

很多人选择PPR聚氨酯发泡保温管时候不知道该怎么选择，往往会被那些价格便宜的，没有质量保证的卖家忽悠而购买了，让我来告诉大家，选择ppr聚氨酯发泡保温管时不仅要看价格还要看质量，不然的话价格再便宜，可是质量不好也是白搭的，像市面上很多保温管都是使用不到三年保温性能就大大下降，这是得不偿失的，所以还是要物有所值才好、哪怕贵一点点，更何况我们恒节保温管有限公司是自己生产的保温管，无中间商，价格都是非常合理的。

当下热水工程中使用保温管多的还是属于PPR聚氨酯保温管，因为PPR聚氨酯保温管具有保温性能好，热损失量比普通的管道可降低40%以上，长期使用可节约大量能源，施工方便，综合造价低，具有热损失少抗压性能强、防水防腐等优点，使用寿命一般在50年左右。而且根据测算，PPR保温发泡管可以为热水工程整体降低20%的成本。

现在PPR聚氨酯发泡保温管发展的这么好，所以生产保温管厂家的也比较多，那么如何在众多的保温管厂家找到有供货能力，质量过硬的厂家呢？小编在这里告诉大家几点：1、首先实地看厂，看是否有生产能力，2、查看资质，这里指的资质是保温管的一些资质检测，比如各种ppr管，pvc管等检测，3、看厂家供货能力，一天能出多条保温管等等，都是可以看出一个保温管厂家是否真的好。

恒节保温管生产出来的PPR保温管得到广大客户的一致好评，我们恒节保温管愿与您共同携手、共同合作，互惠互利，共创管道保温、节能美好未来！

佛山市恒节保温管有限公司是一家专业生产：PPR聚氨酯发泡保温管，PRC保温连接配件，坚持质量放在首位、服务为根本的宗旨，取得了良好的环保和社会效益，欢迎各界朋友莅临广东佛山恒节保温管有限公司参观指导和业务洽谈。

如有需要可在图片上找到联系方式，加厚防腐聚氨酯保温管，欢迎大家咨询

冷冻室专业PPR冷水保温管空调专业PVC保温管零下5摄氏度不结冰聚氨酯发泡保温管全国货到付款

很多客户在采购聚氨酯复合保温管时，对于热水管和冷水管都有着疑问，这两类管除了区别于热水、冷水外，还有什么区别？还有热水管和冷水管可不可以混合着用呢？小编很明确的告诉您，热水管和冷水管是不能混搭着用！

## PPR热水管与PPR冷水管的区别

- 1、PPR管可用于热水管，也可用于冷水管。但因为PPR管的特性，在低温-5℃，准确点说在低于5℃温度，PPR管就开始呈现易脆性，容易裂开，温度越低，程度更高。所以更多地使用在热水管。
- 2、PPR热水管的压力通常为2.0Mpa，而PPR冷水管压力则是1.25Mpa或1.6Mpa。在温度不低于0℃，热水管是可以当作冷水管使用，但不是很推荐。
- 3、PPR热水管管壁都比冷水管的要厚，主要是承受更大的内外压力和有一定的保温作用。
- 4、PPR热水保温管工作温度为70℃左右，管子承受温度为95℃，而PPR冷水管一般为自来水管使用，管内水温不可低于0℃，否则容易结冰裂管。
- 5、PPR热水保温管的主要作用就是热水保温，尽可能地将热水保温时间更久，所以它的内管是PPR管，中间是聚氨酯泡沫保温层，然后套入PVC排水管做最外层防护。而PPR冷水管自然没有保温的定义，而有些工程上也要用到PPR冷水保温管，只有防冻的需求，管子在寒冷气候不易裂，抗冻那么就要做好保

温工作，使用聚氨酯PPR保温管是合适不过的了！

6、最后一点就是，PPR热水管价格比PPR冷水管的贵，原因在于热水管使用用途比较广，材质厚；而冷水管相对于热水管，功能比较少，比较普通，管壁也薄。PPR热水管能走冷热水，而PPR冷水管却不能走热水，这就是两种管道的区别！

佛山市恒节保温管有限公司是一家专业生产：PPR聚氨酯发泡保温管，PRC保温连接配件，坚持质量放在首位、服务为根本的宗旨，取得了良好的环保和社会效益，欢迎各界朋友莅临广东佛山恒节保温管有限公司参观指导和业务洽谈。

如有需要可在图片上找到联系方式，欢迎大家咨询

加厚防腐聚氨酯保温管-PVC保温管-长沙聚氨酯保温管由佛山市恒节保温管有限公司提供。佛山市恒节保温管有限公司（[www.hengjiebwg.com](http://www.hengjiebwg.com)）为客户提供“保温管,PPR保温管”等业务，公司拥有“恒节PPR保温管”等品牌，专注于冷热水系统等行业。欢迎来电垂询，联系人：汤小姐。