

# 聚氨酯保温管 聚氨酯保温管现货库存 恒节管材管件

产品名称	聚氨酯保温管 聚氨酯保温管现货库存 恒节管材管件
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

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℃，新品PPR聚氨酯保温管，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，热水聚氨酯保温管，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

## 2. 预制直埋保温管的定义与发展

预制直埋保温管的定义与发展：

很多人都听过预制直埋保温管，但是却不一定了解它，今天，就让您了解一下它的定义和发展。

聚氨酯夹克管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进技术。近十几年，我国供热工程技术人员通过消化、吸收这项先进技术，正推动着国内管网敷设技术向更高的层次发展。十几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温直埋管敷设方式与传统的地沟及架空敷设相比，具有诸多优点。预制直埋式保温管是由输送介质的钢管，高密度聚乙烯外套管，以及钢管和外套管之间的硬质聚氨酯泡沫保温层紧密结合而成。

聚氨酯保温又称“夹克管”其有“两步法”构成，是由高密度聚乙烯外保护层、聚氨酯硬质泡沫塑管和钢管组成。保温层材料为密度60kg/m<sup>3</sup>至80kg/m<sup>3</sup>的硬质聚氨酯泡沫，充分添满钢管与套管之间的间隙，聚氨酯保温管现货库存，并具有一定的粘接强度，使钢管、外套管及保温层三者之间形成一个牢固的整体。

聚氨酯直埋保温管泡沫具有良好的机械性能和绝热性能，通常情况下能耐温120℃。通过改性或与其它隔热材料组合可耐温180℃。聚氨酯泡沫能与各种资料进行结实的粘合，因而作为直埋管的保温层简直无需思考防腐层与之粘合的疑问。聚氨酯保温层的习惯温度为+120℃ -196℃，短时（十几小时）可达+190℃。若是用户需长时间温度190度，咱们可根据用户需要用高温料成型。

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，聚氨酯保温管，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

## 聚氨酯保温管:

聚氨酯保温管是以几种化学原料为原料经化学反应发泡而成。聚氨酯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、医院等工业管道的保温、保冷工程。概述 聚氨酯发泡保温管自三十年代聚氨酯合成材料诞生以来，一直作为一种优良的绝热保温材料而得到迅速发展，其应用范围也越来越广泛，更由于其施工简便、节能防腐效果显著而被大量地用于各种供热、制冷、输油、输汽等各种管道。

聚氨酯泡沫是制作保温管上的材料，是现今最保温的一种保温材料。在发泡剂、催化剂、阻燃剂等多种助剂的作用下，通过专用设备混合，经高压喷涂现场发泡而成的高分子聚合物。

聚氨酯泡有软泡和硬泡两种。软泡为开孔结构，硬泡为闭孔结构;软泡又分为结皮和不结皮两种。

## 聚氨酯保温管-施工中常见问题及解决办法:

聚氨酯保温管起发速度慢此现象一般出现在秋冬季节或早晨施工，因为气温突然降低或气温低所致。将环境温度、黑料温度升高即可解决。一般将黑料温度升至30-60℃，环境温度升至20-30℃即可。聚氨酯保温管起发速度快此现象一般出现在春夏季节或中午施工，因为气温突然升高事气温太所致。可将黑料用冷水冷却或夜间放在室外自然冷却，避免太阳直晒。

聚氨酯硬泡体是一种具有保温与防水功能的新型合成材料，其导热系数低，仅0.022~0.033W/(m<sup>2</sup>·K)，相当于挤塑板的一半，是目前所有保温材料中导热系数至低的。硬质聚氨酯泡沫塑料主要应用在建筑物外墙保温，屋面防水保温一体化、冷库保温隔热、管道保温材料、建筑板材、冷藏车及冷库隔热材等。

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

聚氨酯保温管-聚氨酯保温管现货库存-恒节管材管件(诚信商家)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)是从事“保温管,PPR保温管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汤小姐。