

支持定制热水保温管 热水保温管 PVC外包配件

产品名称	支持定制热水保温管 热水保温管 PVC外包配件
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

太阳能管道系统配件都有哪些?

恒节太阳能聚氨酯保温管规格齐全价格优惠耐晒抗风化

太阳能配件分为管道系统，控制系统两大类。必要时可以加辅助系统。管道系统主要是:PEX，PER D，PPR系列管道。及管件。

控制系统主要分为，机械控制和电子控制。机械控制分为手动阀门控制，浮球压力控制两种。手动阀门，简单实用，维修方便，但是容易忘记操作，现在已经基本消失，浮球控制分为外浮球，和内置浮球两种，外置浮球不结锈，维护方便。内置浮球承受高温容易结锈。外置浮球可以做成两管道，不需要安装止回阀，内置浮球必须配置止回阀。外置浮球如果做单管道时也要配止回阀。电子控制包含控制板一套，电磁阀一只，传感器一条。辅助部分包含电加热管，伴热带，保温管，扎带，排空阀，漏电保护器，等根据需要配置。

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

太阳能管保温的介绍和优点

太阳能保温管易安装外形美观抗风化耐高温耐晒

太阳能保温管是太阳能热水器冷热水管保温管的简称，即太阳能热水器水桶通向室内冷热水管专用保温层。

通常用聚乙烯(PEF)高倍发泡板材卷制而成的管状保温层。

太阳能保温管安装方便，外形美观 因本产品富柔软性，安装简易方便。管道安装：可套上后一起安装，也可将本管材纵向切开后再用铝箔胶带粘合而成。对阀门、三通、弯头等复杂部件，可将板材裁剪后，按不同形状包上粘合，确保整个系统的严密性，从而保证了整个系统的保温性。又因本材料外表有橡胶的光滑平整，以及它本身的优异性能，不需另加隔汽层，支持定制热水保温管，防护层，减少了施工中的麻烦，也保证了外形美观、平整。当设备或管道检修时，剥离下来的本材料可重复使用，性能不变。

太阳能热水的优点:

太阳能热水采用平板式太阳能集热系统，热效率高。可以和任何常规能源相结合，确保阴雨天的使用。管路采用恒温循环，全天候或定时供应热水，全自动智能控制，即开即出热水。可设磁卡取水，节约能源费用。系统投资低，易于推广、回收周期短外形美观，可以个性化的与各种建筑形式结合技术成熟，便于安装;系统运行比较稳定，运行成本低，便于维护。

如有需要可联系我方，欢迎大家咨询

恒节聚氨酯发泡保温管PVC外包配件批发价格优惠全国热销

恒节弯头的结构机理：

1、高密度聚乙烯防腐层:高密度聚乙烯管保护弯头避免腐蚀物、植物腐蚀，延长管件的使用寿命。

支撑工作管并能承受一定的外部荷载，保证工作管正常工作。

2、聚氨酯泡沫层:耐高温、保证介质温度，保证外护管表面保持常温，内工作管件的保温，

保证泡沫不被炭化。

3、工作钢管:保证输送介质正常流动。

使用寿命

恒节保温弯头中的聚氨酯硬泡材料孔隙率结构稳定，热水保温管非橡塑棉包扎，基本上是闭孔，如此不仅保温性能优良，而且抗冻融、吸声性也好。现场模浇聚氨酯硬泡保温构造的平均寿命在正常使用与维修的条件下，寿命长久。所有的材料通过防护处理，能够做到在结构的寿命期正常使用条件下，因干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、细小菌滋或藻类生长，或者由于啮齿动物的毁坏等种种侵袭，家装热水保温管易安装，都不致造成损害。此产品所有的材料相互间彼此相容，均符合有关国家标准的质量要求。

折叠应用范围

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。产品主用工程:石油的气管道工程，天然的气管道工程，化工厂，电厂，造船厂，制药，乳品，啤酒，饮料，水利等工程。

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，热水保温管，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

支持定制热水保温管-热水保温管-PVC外包配件(查看)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) 实力雄厚，信誉可靠，在广东 佛山 的冷热水系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领恒节保温管和您携手步入辉煌，共创美好未来！