

空调冷凝水复合保温管 PVC保温管 prc聚氨酯发泡

产品名称	空调冷凝水复合保温管 PVC保温管 prc聚氨酯发泡
公司名称	佛山市顺德区耀宁金属制品电器有限公司
价格	59.00/跟
规格参数	品牌:耀宁 保温层:聚氨酯 产地:佛山市顺德区北滘镇
公司地址	佛山市顺德区北滘镇黄涌工业区东路16号
联系电话	86-0757-23603109 13825513356

产品详情

PPR管主要制成材料是共聚丙烯，所以PPR管又称为三型聚丙烯管，而PVC是聚氯乙烯材料制成的，两种管材由于主原料不同，导致性能特点不同。也正是因为原料，安装时PPR管多为热熔，PVC管多为胶粘接。空调冷凝水复合保温管 PVC保温管 prc聚氨酯发泡

2、壁厚不同

PPR管壁厚分为四分管、六分管等，四分管壁厚2.3mm，六分管壁厚3.5mm。PVC管则是口径6mm壁厚2.0mm，公称口径8-10mm壁厚2.5mm等计算。

3、价格不同

管材由于壁厚不同，价格也会有所差异。另外，各地价格也不一样，PPR管7元至15元每米，PVC管50*2的5.5元/米、75*2.3的8元/米、110*3.2的17元/米、160*4的35元/米，大家可以互相报一下自己地区的价格，我们进行对比一下。

空调保温管具有施工简单、造价低、保温效果好、寿命长、不出冷凝水等优点。ppr聚氨酯保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先进。敷设向更高的层次发展。几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温管敷设方式与的敷设方式相比，具有诸多优点。PPR保温管内管采用冷热水优质PPR管，广泛应用于热泵太阳能热水系统、大型冷暖空调水系统、北方自来水供水系统、工业余热回收系统、家庭热水管道、温泉热水系统、集中供热管道、制冷管道、工业管道等中低温冷热水保温领域中。ppr聚氨酯保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先。

ppr聚氨酯保温管具备的特点：

一、保温性能高4-9倍：比传统橡塑绵，PET绵，泡沫+铝皮保温高出4-9倍。二、包保温：人工费用支出0元!出厂时，保温效果很好。不需要现场保温。与传统保温相比，节省了的劳动力。三、美观、整体、保温：三通、直通、弯头、阀门用PVC外协接头，统一白色、美观、大方、整体!4.保温性能的超强适应性：根据南北气候的不同，可定制不同的保温层。同时还具有防晒、防冻、降压等功能。再也不用人工的保温管，节省人工，一天省一个或几个人工，一条或几条PPR保温管的钱就赚回来了。

ppr聚氨酯保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先进，敷设向更高的层次发展。几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温管敷设方式与的敷设方式相比。具有诸多优点。PPR保温管内管采用冷热水优质PPR管，广泛应用于热泵太阳能热水系统、大型冷暖空调水系统、北方自来水供水系统、工业余热回收系统、家庭热水管道、温泉热水系统、集中供热管道、制冷管道、工业管道等中低温冷热水保温领域中。空调冷凝水复合保温管 PVC保温管 prc聚氨酯发泡

PPR聚氨酯保温管安装是一个非常重要的步骤，俗话说，“三分产品，七分安装”，虽然这句话有点夸张，但它能充分体现PPR聚氨酯保温管安装的重要性。PPR聚氨酯保温管采用热熔连接，是塑料保温管相对于金属保温管的重要优势。PPR保温管一般采用热熔承插连接。简单地说，它通过热熔将管道插入管件的承口中，实现了管道材料与管件的完整结合。要熔接时要注意的不是PPR聚氨酯保温管热熔承插时用力越大越好，按照标准不同的规格都有一个承插深度，如果用力过大容易在管道内部形成堆积瘤，导致PPR保温管缩径，直接影响水流量。

我们荣幸在这个项目中使用我们自己品牌产品PPR保温管做为空调安装的输送管道，回忆起2013年的长隆水上乐园的热水工程，我们也使用了自己品牌PPR保温管，我们为行业正在接受新型保温材料PPR保温管而储备成功案例。PPR保温管采用进口热水管原材料，未加任何回料，其管道内外壁光滑，有光泽，颜色均匀，熔接时热熔胶不粘模头，不流胶。外护层采用高密度聚PVC管，内部管道由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，使用寿命一般在40-50年左右。聚氨酯现在维持着20%以上的增长速度。的聚氨酯总产量也早已达300多万吨。作为一种新型的墙体保温材料，聚氨酯硬泡也受到各部的大。

在保温管道行业，管道保温不应该是一个问题，但如何维持或使用几十年都需要时间来考虑，一般热水工程都会留下一点质量沉淀，万一出现问题，但PPR复合保温管的使用不会是这样一个问题，它不仅具有超强的保温性能。性能优异，而且使用寿命超过30年。

虽然采购一点点，但我们会同样热情周到的安排发货，并将安装指导说明书一并寄给老人家，我们的PPR保温管，是冬天送爱心的礼品，祝天下老人身体健康。PPR保温管守护着每一位老人。不锈钢保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先进，敷设向更高的层次发展。几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温管敷设方式与的敷设方式相比。具有诸多优点。ppr聚氨酯保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先进，敷设向更高的层次发展。几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温管敷设方式与的敷设方式相比，具有诸多。空调冷凝水复合保温管 PVC保温管 prc聚氨酯发泡

ppr复合保温管道与管件的连接采用热熔焊接方式，不允许在保温管道和管件上有直接套丝。当与金属管道或管道附件连接时，必须使用带金属插入件的管道配件。为了保证热熔焊接的质量，请使用热熔焊机。手持焊接工具适用于小口径管道与系统的终连接，台车焊接机适用于大口径管道的预装配连接。

环应力16MPa无渗漏长期95，1000h，环应力3.5MPa无渗漏表1为几种材质管材性能比较。ppr聚氨酯保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进。近几年供热工程人员通过消化、吸收这项先进，敷设向更高的层次发展。几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温管敷设方式与的敷设方式相比，具有诸多优点。PPR保温管内管采用冷热水优质PPR管，