

广州集木,嘉兴工程PPR保温管,工程PPR保温管

产品名称	广州集木,嘉兴工程PPR保温管,工程PPR保温管
公司名称	广州市集木蓄能技术开发有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:集木 型号:BD1135
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

热水与空调、地暖等工程外露部分的连接PPR管等，在寒冷天气必要加保温管。以前都是使用加伴热带，再包棉，再包折带等形成的保温管，工程复杂，耗时耗力。现在新采用PRC复合保温管（也叫PPR保温管），里面已有伴热带，外表美观，安装方便，能省很多工程时间及人力。将选用新型PRC复合保温管的方法会越来越多。

PPR保温热水管外护层采用高密度聚乙烯PVC管，内部管道由PPR管、防腐层、保温层、防腐抗压保护层组成。PP-R保温管用高压发泡机在PP-R管于外护层之间形成的空腔中一次性注入硬质聚氨酯泡沫塑料原液而成。即俗称的“管中管发泡工艺”。其作用一是防水，二是保温，三是支撑热网自重。当输送介质温度为：-50 —90 时，选用硬质聚氨酯泡沫做保温层。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。耐水温效果可达到130 。经济美观，且可减少人工安装中的工时以及成本的支出。

PPR保温管具有容重轻、强度高、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、不吸水、施工简便快捷等优异特点，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。

导热系数小：聚氨酯泡沫的导热系数在保温材料中是最低的，因此能使物料的热损失减少到最低限度。

防水、防腐、耐老:

由于聚氨酯泡沫的闭孔率达92%以上,因此,用聚氨酯泡沫作为直埋管道的保温层,不仅可以起保温隔热作用,而且能有效地防止水,湿气以及其它多种腐蚀性液体、气体的浸透,防止微生物的滋生和发展。

聚氨酯保温管以其优良的性能，方便的施工及使用年限长而倍受人们欢迎。