

学校PPR保温管,PPR保温管,广州集木图

产品名称	学校PPR保温管,PPR保温管,广州集木图
公司名称	广州市集木蓄能技术开发有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:集木 型号:YI1991
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

管件生产工艺流程：PPR原料 输送上料 料斗贮存 进料 加热熔融 挤压注塑 冷却定型 开模 检验 入库。

广州集木秉着专业的PPR保温管生产精神，严格按照工艺流程生产。要专业请选集木！

PPR保温管又称“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)极小，因此，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%。

1、注意管道总体使用系数C(即安全系数)的确定：

一般场合，且长期连续使温度 < 70℃，可选C=1.25；在重要场合，且长期连续使用温度 ≥ 70℃，并有可能较长时间在更高温度运行，可选C=1.5；

2、用于冷水(≤ 40℃)系统，选用P.N1.0 ~ 1.6MPa管材、管件；

用于热水系统选用 PN2.0MPa管材、管件。

3、在考虑上述三个原则后，管件的SDR应不大于管材的SDR，即管件的壁厚应不小于同规格管材壁厚。

管件生产工艺流程：PPR原料 输送上料 料斗贮存 进料 加热熔融 挤压注塑 冷却定型 开模 检验 入库。

广州集木秉着专业的PPR保温管生产精神，严格按照工艺流程生产。要专业请选集木！

PPR保温管又称“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)极小，因此，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%。