

广州集木福州工程PPR保温管学校工程PPR保温管

产品名称	广州集木福州工程PPR保温管学校工程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	150.00/件
规格参数	品牌:集木 型号:SE1742
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

PPR保温管中PPR管材

- 1.良好的柔软PPR管材，管件不易受挤压而变形，即使变形也不破裂，并大大减少接头使用量。
- 2.耐腐蚀 防水结
PR管材，管件的化学性质可以抵抗水中的化学元素侵蚀，同时平滑的内表面可以避免水垢的形成
- 3.耐高温，耐高压 PR管材，管件常温下承受水压力为45千克/平方厘米，管子不变形温度为112摄氏度
- 4.寿命长 PPR管材，管件防老化强，正常作用使命达到50年以上。
- 5.施工简便快速
PPR管材，管件的柔性使得施工变得十分快捷，并容易连接（用热熔机承插连接），安全可靠。
- 6.经济实惠 由于施工简单，不存在与其他工程间的矛盾及影响，缩短工期，施工费用比铜管节省60%，具有优越的经济性。

PPR保温管中的聚氨酯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。

聚氨酯泡沫强度较小且泡沫较软此现象由黑白料比例失调引起，适当增大黑料比例即可(1：1—1.05)注意不在使黑料比例太大，否则，会使泡沫变脆，亦影响泡沫性能。

PPR保温管中聚氨酯保温施工注意事项

- 1、聚氨酯灌注时，施工环境温度宜为10-40℃，相对湿度应小于80%。
- 2、灌注后的硬泡聚氨酯保温层应充分熟化后，再进行下道工序的施工。
- 3、灌注后的硬泡聚氨酯保温层表面应当光滑，无明显凹陷突出。