

PVC保温管规格_PVC保温管_广州集木

产品名称	PVC保温管规格_PVC保温管_广州集木
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:GB1130
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保温管的保温效果极佳

PPR保温管的保温效果，取决于其构造：外面采用PVC硬管，中间采用聚氨酯发泡，里面再采用优质的PPR管。整体形成管中管，通过聚氨酯保温，以达到很好的保温效果！

并且内管可以随意选择不锈钢管、衬塑钢管，PEX太阳能专用热水管、铝塑管，满足不同的需要。

PPR管材在原材料方面容易出现的问题主要为以下几个方面：

(1)个别生产企业以PPB、PPH原料充当PPR料，更有甚者直接用普通PP原料充当PPR料。

(2)各种改型PP材料充斥市场，例如：将PP/PE共混物作为PPR材料进行推广应用或在PPR原料中添加PPB、PPH或普通PP以降低成本。

(3)在PPR原料中添加过量或不符合要求的回收料。

(4)在添加色母料工序中，由于色母料使用不当而导致产品的物理机械性能降低或卫生性能不符合国标要求。

(5)由于个别生产企业经常更换原料或出于降低成本的考虑，管材与管件所用原料不一致。管材、管件所用原料的不一致直接影响到管材、管件的焊接质量。不同的材料，特别是PPR与PPB之间焊接，由于材料的熔点不同（PPR是140 左右，PPB-一般为160 左右），焊接条件不同，从而使焊接质量不容易掌握；两种材料的结晶度不同，冷却速度亦不同，在焊接过程中由于收缩率不同，而导致应力集中；管材和管件热熔焊接的过程是分子链之间相互扩散的过程，扩散越充分、越均匀，连接性能相对来说越好。PPR与PPB原料中PE的含量不同，造成PPR与PPB相容性差，从而直接影响连接可靠性；另外两种材料的熔体流动速率如果差距过大，一般认为差距大于0.5左右，也影响到焊接质量。

(6)在生产和销售中，人为地将管材分成冷水管和热水管。冷水管用PPB 原料生产，热水管用PPR原料生产。这种做法在无形中把消费者引入了误区，是不正确的。对某种材料而言，在压力一定的情况下，应根据工程设计提出的使用环境要求，来确定相应的管材级别S（确定管材的壁厚）。