

聚胺脂复合保温管价格,复合保温管,广州集木查看

产品名称	聚胺脂复合保温管价格,复合保温管,广州集木查看
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:MZ1214
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保温发泡管安装时将保温管的一端切掉pvc及聚氨酯保温层3-125px，不能过长也不能过短，因为切长了ppr保温发泡管连接片将接不上，会出现需要搭接的情况，切短了会出现连接片卡不上的情况，距离不够特别是ppr保温发泡管弯头及三通连接片容易出现这样的操作问题。管网接好试压后，包连接片隐蔽接头。

前一时期，国内市场上出现PP-C管材、管件，其安装方法与PP-R一致。不少人搞不清楚PP-R与PP-C有什么差别，造成不少误解和混乱。国际标准中，聚丙烯冷热水管分PP-H、PP-B、PP-R三种，没有PP-C。市场上的PP-C管实际上是PP-B管，其原料是嵌段共聚聚丙烯类管材专用料。PP-B管是冷热水管的一种，价格比较便宜，其耐热、耐压性能与PP-R的差距很大。

例如：使用条件分级2，设计压力0.6MPa dn25mm管材，PP-R管壁厚3.5mm，PP-B(PP-C)管壁厚要5.1mm；设计压力0.8MPa dn25mm，PP-R管壁厚4.2mm，而PP-B(PP-C)就无法用了。因为要求的壁厚太厚了。市场上结构尺寸与PP-R一致的PP-C管，其使用条件低得多，不能混同PP-R管使用，更不能在确定使用条件后，以PP-C管替代PP-R管。使用条件2表示设计温度70℃，供热水用。

PPR保温管适用于温泉水管材

PPR保温管热损耗低，节约能源。其导热系数为： $\lambda = 0.013 \sim 0.03 \text{ kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ ，比其他过去常用的管道保温材料低得多，保温效果提高4~9倍。

原因以下：

优质的环保温泉输送管材应需具有以下条件

- 1、最低的热传导系数，
- 2、较高的介电系数，
- 3、耐腐蚀且不需要维修处理，
- 4、耐高温30 到80 ，
- 5、管件接头牢固，容易施工，
- 6、内壁光滑不附着污垢，
- 7、质轻易搬运。