

PPR热水保温管_热水保温管_广州集木

产品名称	PPR热水保温管_热水保温管_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	200.00/件
规格参数	品牌:集木 型号:OV1279
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

广州番禺集木蓄能有限公司是一家集设计、制造、营销、服务于一体的，专业生产：PPR保温管，PPR聚氨酯发泡管，PVC复合热水管,PVC外包护套链接片等产品。

PPR管和PVC管的区分紧张因此管径的粗细为依据，但是这种鉴别的要领就必要经历了。首先对管子的环境都要熟习，最少要有印象。这样的话时间长了看到管子就知道其规格是多大的了。

1.色泽差异：PPR管利用的材质都有韧度，而且质量好的色泽有光亮，别的另有浅乳黄色，而且质量差的色泽比力混乱。PVC管是乳白色，材质比力硬脆，截面没有光芒，但是其外貌有光芒。

2.壁厚差异：PPR以及PVC管的直径都雷同，最大区别是在管壁厚度，PPR管厚，PVC管壁薄。

PPR管和PVC管上都有字的，一看就明白了，而且PPR管的韧性好，在同管径下，一样平常PPR管壁要厚。

3.PPR管具有重量轻，抗腐蚀性能好、不宜结污垢、使用寿命长的优点。而且PPR管安全无毒，可以用于冷热水管道，也可以用于饮用水系统中。PPR管最高温度能在90度中工作，在70度中工作，使用寿命能达50年以上，而在常温下，其使用寿命更是长达100年以上。PPR管的安装非常方便，因为PPR有很好的焊接性能，无论是热焊接还是电焊机，都非常方便。而且PPR管破碎后的材料是可以回收的，而且还可以在管材、管件生产中作二次使用。而PVC管是不能回收左二次使用的。

空气源热水工程为什么要用PPR保温管

空气源热泵和ppr热水保温管为中央热水系统的低能耗功臣，热泵能效能做到4.0已成为共识，然而热水系统运行中的能耗损失往往容易成为大家的盲点，据统计，管网系统能耗占到运行费用的百分之二十以上，ppr热水保温管以其聚氨酯发泡优异的保温效果降低热水能耗损失，大大节省了运行成本。

空气源热水工程首选保温管当然PPR保温管，保证了空气源热泵的优势！所以现在好多工程使用PPR保温管。

PPR管的导热系数小，再加上室内PPR管是暗装，增加散热热阻，可有效减少热损失。

但它的管壁薄，室外管道还是包裹保温材料比较好。

PPR 保温管就是加了保温层和最外面再加一层保护管的管中管，无论暗装和明装都是保温效果很好的。