

马鞍山ppr 艾菲力塑胶 ppr管价格

产品名称	马鞍山ppr 艾菲力塑胶 ppr管价格
公司名称	台州艾菲力塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市三门县西区开发区
联系电话	13857609010 13857609010

产品详情

不少市场上出现PP-C管材、管件，其安装方法与PPR一致。不少人搞不清楚PPR与PP-C有什么差别，造成不少误解和混乱。国际标准中，ppr管，聚冷热水管分PP-H、PP-B、PPR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醚管材料。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PPR的差距很大。例如：使用条件分级2，设计压力0.6MPa，dn25mm管材，马鞍山ppr，PPR管壁厚3.5mm，PP-B(PP-C)管壁厚要5.1mm；设计压力0.8MPa，dn25mm，PPR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PPR一致的PP-C管，其使用条件低得多，不能混同PPR管使用，ppr价格，更不能在确定使用条件后，ppr管价格，以PP-C管替代PPR管。使用条件2表示设计温度70℃，供热水用。

ppr管的保温性能

好的ppr管材料的不应该是导热材料，因为在输送热水过程中会造成能源的损失，还会造成家庭装饰瓷砖的开裂。这是能源和家庭环境的双重损失。

ppr管的环保性能

好的ppr管材料应该是可以循环往复使用的，没有再使用的顾虑，不会给子孙后代留下一大堆污染的垃圾而没有好办法处理，我们必须为子孙后代着想。

“检”。

借用试验仪器进行检测有效区分产品优劣。国家标准中规定了几个相当重要的试验要求数据，如管材耐老化试验（在环应力为1.9MPa、试验温度110℃下，保持8760小时不失效的试验）、管道系统稳定性试验（冷热循环5000次）和耐冲击试验等，因此用户在选用时可以要求厂家或商家提供上述试验报告，以便验证。另外需要提出的是国家标准对管材、管件所使用的原料也有一个重要的要求就是熔融指数，国家标准要求值为加工前后熔融指数变化值不能超过30%，而且业内也有一个要求就是原料熔融指数不能大于0.5g/10min

马鞍山ppr-艾菲力塑胶-ppr管价格由台州艾菲力塑胶有限公司提供。台州艾菲力塑胶有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！