

ppr管规格 ppr 艾菲力塑胶

产品名称	ppr管规格 ppr 艾菲力塑胶
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

市场调查：耐温性能低：既不能耐高温也不耐低温安全性能没有保障。PPR作为一种全塑管，典型的缺陷就是膨胀系数大和耐高温性低，大大影响了室内的美观；连接方式:采用热熔或电熔连接，ppr管规格，工艺复杂，水管ppr，易产生堆料缺陷区，导致应力集中，影响管道长期性能，此外电熔丝局部高温容易促进管道材料降解，加重老化；长期卫生性能差:外层未加剂，不阻隔氧气，管内易导致微生物/藻类植物滋生，ppr，造成管内水污染；耐老化性能:含大量不稳定的枢碳原子，易受光/氧/杂质作用而老化。而且PPR管有透氧透光影响水质，管径略粗，熔接直角不够精准。

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，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类管材料。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0.6MPadn25mm管材，PPR管壁厚3.5mm，ppr管，PP-B(PP-C)管壁厚要5.1mm；设计压力0.8MPadn25mm，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，更不能在确定使用条件后，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采用无规共聚制造。使用于给水、采暖。工业农业用管。可以热熔连接，操作方便。采用聚制作，主要采用PVC胶连接。相对于其他聚来说，它具有更好的机械性能、更高的拉伸屈服强度和抗冲性能，是热水输送管的选材。PPR管无毒卫生、安装方便、耐化学品性能佳，尤其是它具有良好的热熔

接性能，其连接处分子与分子完全融合在一起，解决了长期困扰给水行业的管道连接处漏水问题，因此得以广泛应用。

相比之下，PPR更适合做管材，至少他不会危害我们的健康。

ppr管规格-ppr-艾菲力塑胶(查看)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为客户提供“塑料制品（不含塑料桶）,橡胶制品（不含橡胶桶）,阀门”等业务，公司拥有“艾菲力,卡弗龙”等品牌，专注于塑料管等行业。，在三门县海游街道统建村（西区开发区）的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郑志雨。