

# 供应PP/北欧化工/HF700/注塑等级/高流量 塑胶原料 塑胶颗粒 现货

产品名称	供应PP/北欧化工/HF700/注塑等级/高流量 塑胶原料 塑胶颗粒 现货
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	7.53/吨
规格参数	品牌:北欧 型号:hF700 产地:北欧化工
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

## 产品详情

ppr冷热水管原材料有哪些区别？依据《PP-R管道生产国家标准》中明确规定,PPR冷水管和暖气管原材料都是没有差别的,都采用三型无规共聚聚丙烯（即PPR）原材料,该塑料管材原材料由北欧化工于上世纪八十年代产品研发取得成功,1997年由白蝶管业公司中国先引入北欧化工PPR原材料及管路生产工艺制造出PPR管路主打产品,并且于2000年上下在中国逐渐推广运用迄今。

PPR管路分成S5、S4、S3.2、S2.5四个系列产品,主要以厚度和承受压力来划分的.之外径为20mm的PPR管路为例子：S5系列产品壁厚为2.0mm,公称直径为1.25MPa；S4系列产品壁厚为2.3mm,公称直径为1.6MPa；S3.2系列产品壁厚为2.8mm,公称直径为2.0MPa；S2.5系列产品壁厚为3.4mm,公称直径为2.5MPa.壁厚越硬,承受压力越大,壁厚越薄,承受压力越小.塑料管材具备随温度升高变软的特点,即随流过管路的水的温度上升,管路承受压力耐温性能相对应降低的特点.因而PPR的暖气管对承受压力规定远高于冷水管.PPR管路国家行业标准要求,S5和S4系列原材料的差别：ppr冷水管原材料为燕山8101，ppr热水管原材料为燕山4220；

2、压力太大差别：ppr冷水管一般情况下工作压力为1.25MPa和1.6MPa,而ppr热水管一般工作压力为2.0MPa和2.5MPa；

3、道路标线的差别：ppr冷水管是蓝色道路标线，ppr热水管是红色道路标线。PPR管路依据实际应用工作压力规定一般用于凉水运输,S3.2和S2.5系列PPR管路依据实际应用工作压力规定一般用于开水运输.聚丙烯pp和pp塑料哪一种？聚丙烯pp是食品级塑料的原材料，聚丙烯是相当安全性材质，杯内标明数据5，

除开PP材料之外，别的材质少年儿童塑胶饮水杯不建议用微波加热、消毒杀菌，因为可能高温加热后会释放出来一些对人体健康有有害物质释放出，此外我们自己的饮水杯不建议长期触碰汽水牛奶，由于相较于常温水，盛放这种液态，塑胶中的有害物比较容易进行析出。

pp材质便是聚丙烯，是当前全部塑胶中轻品种之一，对水尤其平稳，因此很多塑胶制品一般都采用pp材质制作而成，这个材料做出来的会很健康安全性，也可以确保顾客避免伤害，可以这么说这类材料制作而成产品都是好的了，因此大家并完全不用担心对于我们的身体导致什么伤害，但是在使用时其实也是应注意一下的就是不要长时间的应用塑胶制品，好对隔一段时间以后就买新的，这样可以避免一些有有害物质释放出，并且聚丙烯和pp材质属于同一种材料，并没说哪一种就非常好。