

纳米管全国发货 烁云 纳米管

产品名称	纳米管全国发货 烁云 纳米管
公司名称	广东烁云新型材料股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山顺德杏坛镇东村村委东村大道南34号之二
联系电话	13302898696

产品详情

广东烁云新型材料股份有限公司专业生产家装PPR管、MPP管、PE管、铜芯管、家装冷热水管材及配件等产品的专业化厂家，是一家集设计、制造、销售、服务为一体的规模化企业。公司座落在风景秀丽的岭南，珠三角经济区的明珠佛山顺德区（中国塑料建材之都），交通方便，物流畅通。公司引进目前先进的管材自动生产线和注塑成型机，并配备有先进的整套管材管件检测设备，使公司产品得到了完善的保障。

PPR管的特性？

PP-R英文名称是polypropylene random (copolymer)，PP-R是聚丙烯无规共聚物的简称，也被用来指冷水管和热水的专用输送料。PP-R管的又叫三型聚丙烯管、无规共聚聚丙烯，采用无规共聚聚丙烯经可挤出成为管材，也可注塑成为管件。

聚丙烯无规共聚物也是聚丙烯的一种，它的高分子链的基本结构用加入不同种类的单体分子加以改性。乙烯是至常用的单体，它引起聚丙烯物理性质的改变。与pp均聚物相比，无规共聚物改进了光学性能（增加了透明度并减少了浊雾），纳米管询问报价，提高了抗冲击性能，增加了挠性，降低了融化温度，从而也降低了热熔接温度；同时在化学稳定性、水蒸汽隔离性能和感觉性能（低气味和味道）方面与均聚物基本相同。

使用于吹塑、注塑、薄膜和片材挤压加工领域，作食品包装材料、包装材料和日常消费品。

- 1、卫生、无害:本产品属绿色建材，可用于纯净水、饮用水管道系统。
- 2、耐腐蚀、不结垢:可避免因管道锈蚀引起的水盆、浴缸黄斑锈迹之忧，可免除管道腐蚀结垢所引起的堵塞。
- 3、耐高温、高压:管道输送水温至高可达 95 。
- 4、保环节能:导热系数仅为金属管道的二百分之一，用于热水管道保温节能效果至佳。

- 5、质量轻:比重仅为金属管的七分之一。
- 6、外形美观:产品内外壁光滑，流体阻力小，色泽柔和，造型美观。
- 7、安装方便:采用热熔连接，数秒钟完成，安全。
- 8、使用寿命长:在规定的长期连续工作压力下，使用下寿命长久。

如有需要图片上有我方联系，欢迎各位前来咨询。

ppr冷热水管原料有何不同？

PPR冷水管和热水管原料是没有区别的，纳米管性价比出众，都是采用三型无规共聚聚丙烯（即PPR）原料，该塑料管道原料由北欧化工于上世纪八十年代研发成功，2000年左右在国内逐步普及应用至今。

PPR管道分为S5、S4、S3.2、S2.5四个系列，主要是以壁厚和承压能力来区分的。以外径为20mm的PPR管道为例：S5系列管壁厚为2.0mm，公称压力为1.25MPa；S4系列管壁厚为2.3mm，公称压力为1.6MPa；S3.2系列管壁厚为2.8mm，公称压力为2.0MPa；S2.5系列管壁厚为3.4mm，公称压力为2.5MPa。

管壁越厚，承压能力越高，管壁越薄，承压能力越低。塑料管道具有随温度上升软化的特性，即随流经管道的水温升高，管道承压能力耐老化性能相应下降的特性。因此PPR的热水管对承压要求要高于冷水管。PPR管道国家标准规定，S5和S4系列的PPR管道根据实际使用压力要求通常应用于冷水输送，纳米管全国发货，S3.2和S2.5系列的PPR管道根据实际使用压力要求通常应用于热水输送。

现在有些小厂家对外销售管材的时候宣称PPR管道原料有冷水热水之分，是没有任何依据的。只有一种原因，因为PPR热水管的性能要求要高一些，所以他们在生产的过程中使用PPR原料相对要纯一些，而PPR冷水管的PPR冷水管的性能要求要低一些，所以这些厂家在生产的过程中使用PPR原料相对要多掺些假料。

广东烁云新型材料股份有限公司专业生产家装PPR管、MPP管、PE管、铜芯管、家装冷热水管材及配件等产品的专业化厂家，是一家集设计、制造、销售、服务为一体的规模化企业。公司座落在风景秀丽的岭南，珠三角经济区的明珠佛山顺德区（中国塑料建材之都），交通方便，物流畅通。公司引进目前先进的管材自动生产线和注塑成型机，并配备有先进的整套管材管件检测设备，使公司产品得到了完善的保障。

如有需要图片上有我方联系，欢迎各位前来咨询。

现货供应新型节能环保PPR冷热水管耐腐耐热耐寒价格优惠

作为一种新型的水管材料，烁云PPR管具有得天独厚的优势，纳米管，它既可以用作冷水管，也可以用作热水管，由于其卫生、质轻、耐压、耐腐蚀，正在成为一种推广的材料，烁云PPR管不仅适用于冷水管道，也适用于热水管道，甚至纯净饮用水管道。

烁云PPR管的接口采用热熔技术，管子之间完全融合到了一起，所以一旦安装打压测试通过，不会象铝塑管一样存在时间长了老化漏水现象，而且烁云PPR管不会结垢，烁云PPR管号称不结垢、不生锈、不渗漏、绿色健康给水材料。

烁云PPR管当工作水温为70℃，可以长期使用，短期使用水温达到95℃，软化温度为140℃；可以承受负15℃的低温，这是要在相对恒压的条件下，但我们日常生活中，以我们现在的环境大气压力下，水烧沸90℃就沸了，95℃已经开始变蒸汽了，PPR的缺点是低温玻璃脆，在-5℃以上时管材在外力下很容易破损，但在安装使用后抗冻能力比冷水管要好。

它的保温性能好，由于PP-R材料导热系数低，20℃时的导热系数为0.21-0.24W/mk，比钢管小得多，故PP-R管保温性好。

广东烁云新型材料股份有限公司专业生产家装PPR管、MPP管、PE管、铜芯管、家装冷热水管材及配件等产品的专业化厂家，是一家集设计、制造、销售、服务为一体的规模化企业。公司座落在风景秀丽的岭南，珠三角经济区的明珠佛山顺德区（中国塑料建材之都），交通方便，物流畅通。公司引进目前先进的管材自动生产线和注塑成型机，并配备有先进的整套管材管件检测设备，使公司产品得到了完善的保障。

如有需要图片上有我方联系，欢迎各位前来咨询。

纳米管全国发货-烁云-纳米管由广东烁云新型材料股份有限公司提供。纳米管全国发货-烁云-纳米管是广东烁云新型材料股份有限公司（www.gdshuoyun.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：何先生。