

烁云管件 烁云 深圳烁云管件质量好量大从优

产品名称	烁云管件 烁云 深圳烁云管件质量好量大从优
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

工厂直销家装PPR管6分家装热水管全国货到付款

厂家直销PPR冷热水管 三位一体保温管规格齐全价格实惠

PPR管是镀锌管、UPVC给水管、铝塑管、PE管、PE-X管、PE-RT管的更新换代产品。

由于它使用无规共聚技术，耐高温性得到很好的保证，从而成为水管材料的主力军。

PPR管材与传统的铸铁管、镀锌钢管、水泥管等管道相比，具有节能节材、环保、轻质高强、耐腐蚀、内壁光滑不结垢、施工和维修简便、使用寿命长等优点，广泛应用于建筑给排水、城乡给排水、城市燃气、电力和光缆护套、工业流体输送农业灌溉等建筑业、市政、工业和农业领域。

如有需要图片上有我方联系，欢迎各位前来咨询。

供应双色家装PPR管 价格量好全国发货

铝塑管和ppr管有什么区别

第壹，从应用范围而言。ppr管被人们运用的更为广泛一些，很多的生产厂家也以生产ppr管道为主，它占据了管道产业的大半江山，成为人们至受欢迎的管道产品之一。

第二，从连接方式而言。铝塑管和ppr管相比前者更为简单方便一些，而后者较为复杂。因为前者采用的是物理连接方式，就安全性和可靠程度而言都是非常高的;而后者采用的是比较难的工艺，如处理不当，可能影响管道的性能。

第三，从耐高温性来看。铝塑管和ppr管相比可能差距不大，但是前者更为好一些。虽然ppr管的耐高温性也是不错的，但是它的温度设定比铝塑管低一些，至高温只有95度，如果长期当作热水管使用的话，可能还是铝塑管比较合适一些。

第四，从造价来看。铝塑管和PPR管相比后者就有大优势了，烁云管件诚信企业，它一直以价格适中获得人们的关注，并且材料环保使用效果也不错。而铝塑管的造价就比较高了，可能一般人不大去选择它。现代人是注重实惠的，可能就实惠这点而言，ppr管略胜一筹。

第五，从密封性来看。铝塑管和ppr管相比后者采用的是热熔技术，不会渗透，而铝塑管采用的是接头连接，时间长了可能会有渗漏的风险。就这点而言，ppr管也是比较占优势的。

第六，从卫生方面来看。铝塑管和ppr管相比前者更不容易导致微生物滋生，对水质的污染较小;而后者则容易导致微生物的滋生，造成水质的污染。所以如果是饮用水的话，可能选择铝塑管更好一些，污染小。

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司联系，欢迎各位前来咨询。

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，烁云管件，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管的用途分析：

- 1、建筑物的冷热水系统，包括集中供热系统；
- 2、建筑物内的采暖系统、包括地板、壁板及辐射采暖系统；
- 3、可直接饮用的纯净水供水系统；
- 4、中央(集中)空调系统；
- 5、输送或排放化学介质等工业用管道系统。

PPR管用高压发泡机在PP-R管于外护层之间形成的空腔中一次性注入硬质聚氨酯泡沫塑料原液而成。即俗称的“管中管发泡工艺”。其作用一是防水，二是保温，三是支撑热网自重。当输送介质温度为：-50—95 时，深圳烁云管件质量好量大从优，选用硬质聚氨酯泡沫做保温层。使用寿命一般都长久。

PPR聚氨酯发泡保温管作为当下中央热水系统等暖通工程中流行的一种新型绿色、环保节能的保温热水管，具有外型美观，安装方便，烁云管件可量尺定做，保温效果好，健康环保等特点。

PP-R管又叫三型聚丙烯管，具有重量轻，耐腐蚀，不结垢，使用寿命长等特点。

如有需要图片上有我方联系，欢迎各位前来咨询。

烁云管件-烁云-深圳烁云管件质量好量大从优由广东烁云新型材料股份有限公司提供。广东烁云新型材料股份有限公司（www.gdshuoyun.com）在冷热水系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，烁云一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：何先生。