

PPR快接 诸暨店口 20 (mm)

产品名称	PPR快接 诸暨店口 20 (mm)
公司名称	诸暨市恒力机械有限公司
价格	2.00/个
规格参数	产地/厂商:诸暨店口 公称外径:20 (mm) 用途:自来水管
公司地址	中国 浙江 诸暨市 店口镇茶亭路28号
联系电话	86 0575 87655185/87650775 13758578500

产品详情

产地/厂商	诸暨店口	公称外径	20 (mm)
用途	自来水管	壁厚	20 (mm)

产品简介：聚丙烯 (pp-r) 管材在冷热水输送工程中采用热熔接技术，其综合技术性能和经济指标优于镀锌管、upvc管、铝塑复合管、交联聚乙烯管以及聚丁烯管，是欧美发达国家给水管道的主导产品。我公司以中科院、北京化工大学为技术依托，以北欧化工、韩国晓星为原材料，研制开发出新一代无规共聚聚丙烯 (pp-r) 管材、管件，同时还开发了pp-r管材施工专用熔接器，其技术指标完全符合德国din8077，din8078标准。pp-r管材以它卓越的卫生性能和耐热、耐压、耐腐、柔软抗震等性能已被世界各国所重视，称为建筑冷热水管中真正新型水管。

产品特点：卫生，无毒：本产品属绿色管材，可用于纯净饮用水管道系统。耐热：在规定的长期连续工作压力下，管道输送的水温可达到95 。耐腐蚀，不结垢：可免除管道结垢堵塞和水盆、浴缸黄斑锈迹之状。保温节能：导热系数仅为金属的二百分之一，用于热水管道保温节能效果极佳。重量轻，强度高：比重仅为金属的八分之一，耐压力试验强度达5mpa (50kg/cm) 以上，韧性好，耐冲击。外形美观：产品内外壁光滑，流水阻力小，色彩柔和，图形美观。安装方便，可靠：采用热熔连接，无需套丝，几秒钟即可完成一个接头连接，与金属管道及用水器连接采用优质铜嵌件，安全可靠。使用寿命长：管道系统在正常使用下寿命可长达50年以上。

pp-r管材规格表：

应用领域：民用和工业建筑内的冷热给水系统；公共场所（如学校、医院）、体育场所（如游泳池、运动场等）；饮用水系统和使用工业管道系统；花园和温室的灌溉系统；传统的供热采暖系统；中央空调系统；化工流体输送管道；其他用途。

电话：0575-87655185

传真：0575-87655078

手机：013758578500 冯彩霞（销售经理）