

frpp管的质量好坏frpp管frpp管生产厂家

产品名称	frpp管的质量好坏frpp管frpp管生产厂家
公司名称	镇江荣诚管业有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:荣诚 型号:BM1721
公司地址	江苏省扬中市经济开发区新星工业园区
联系电话	0511-88200982 15952983860

产品详情

PP增强管

颜色：推荐白色，但也可根据客户要求调成其他颜色

材质：玻纤增强聚丙烯（FRPP）

加工工艺：管道外径、壁厚、压力、颜色可根据客户要求加工

FRPP管

FRPP管性能

- 1.长久的使用寿命-----在额定温度、压力状况下，PP管可安全使用50年以上。
- 2.卓越的耐腐蚀性能-----PP管能耐大多数化学物品的腐蚀，可在很大的范围内承受PH值范围在1-14的高浓度酸和碱的腐蚀。
- 3.较高的刚度-----由于加入了玻纤增强材料使FRPP管不易变形。
- 4.耐热保温节能-----PP管使用温度95度，该产品的导热系数仅为钢管的1/200，故有较好的保温性能。
- 5.可靠的连接性能-----PP管热熔接口的强度高于管材本体，接缝不会由于土壤移动或载荷的作用而断开。
- 6.良好的施工性能-----PP管质轻，焊接工艺简单，施工方便，工程综合造价低。

镇江荣诚管业有限公司长期备有现货产品：FRPP管、HDPE管、PP管、PPH管、PP板、PE板、UHMWPE板 以及所有管道所需配件。

特殊的质量要求和颜色的管道、板材，数量大可按客户的要求和颜色进行定做。

PP实壁管

PP实壁管

PP管材（玻纤增强聚丙烯管）用经偶联剂处理的玻璃纤维改性聚丙烯材料生产，耐腐蚀、耐高温、耐高压、卫生无毒，可回收利用，适用于工业腐蚀性液体输送（如酸碱液）及市政给排水系统等。

PP管材应用及特点

PP管材(玻纤增强聚丙烯管)用经偶联剂处理的玻璃纤维改性聚丙烯材料生产，耐腐蚀、耐高温、耐高压、卫生无毒，可回收利用，适用于腐蚀性液体输送(如酸碱液)及市政给排水系统。具有较优良的抗冲击性和拉伸强度，重量轻，安装维修方便。FRPP管材因其特有的性能被广泛应用于化工、化纤、氯碱、染料、给排水、食品、医药、污水处理、电解等行业。

特点：

长久的使用寿命——在额定温度、压力状况下，PP管材可安全使用50年以上。

卓越的耐腐蚀性能——PP管材能耐大多数化学物品的腐蚀，可在很大的范围内承受PH值范围在1-14的高浓度酸和碱的腐蚀。

较高的刚度——由于加入了玻纤增强材料使FRPP管材不易变形。

耐热保温节能——PP管材使用温度95度，该产品的导热系数仅为钢管的1/200，故有较好的保温性能。

可靠的连接性能——PP管材热熔接口的强度高于管材本体，接缝不会由于土壤移动或载荷的作用而断开。

良好的施工性能——PP管材质轻，焊接工艺简单，施工方便，工程综合造价低。

frpp管材的基本用途

- 1、建筑物的冷热水系统，包括集中供热系统；
- 2、frpp管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。

选用frpp管要注意的3点：

- 1、注意管道总体使用系数C(即安全系数)的确定：一般场合，且长期连续使温度 <70 ，可选 $c=1.25$ ；在重要场合，且长期连续使用温度 >70 ，并有可能较长时间在更高温度运行，可选 $c=1.5$ ； $<>$

- 2、用于冷水(40)系统，选用P.N1.0~1.6MPa管材、管件；用于热水系统选用 PN2.0MPa管材、管件。
- 3、在考虑上述三个原则后，pp管材的SDR应不大于管材的SDR，即管件的壁厚应不小于同规格管材壁厚。

FRPP管道

随着人们生活水平的提高，人们越来越重视健康。在城市饮用水的供给过程中，原来使用的是镀锌钢管对饮用水进行输送，但是镀锌钢管中不可避免的有锌的成分，锌在水中可称为游离的锌分子，而锌分子在人体的聚集无疑会对人们的健康造成威胁。目前，在北京、上海等大城市饮用水的供给中，人们已经逐步采用环保型塑料管道，以取代镀锌钢管的使用。

一般情况聚氯乙烯管由于价格低廉，在不考虑水质影响，在冷水供水系统属于优选管材，而当温度较高时，可选用聚乙烯管或交联聚乙烯管、聚丙烯管、聚丁烯管。

frpp管的保养对于它本身是很重，所以在用frpp管时我们不应该忽略掉，在用手旋转形轴以不松无阻力为佳，过松会产生泄露、过紧影响机械密封的寿命,屢天连续开机时连续运转的应有备件，定期更换维修.更换一般为应拆下来检修。连续运转生产的可随时枪修.