

PP管投资热潮,PP管,PP管生产厂家多图

产品名称	PP管投资热潮,PP管,PP管生产厂家多图
公司名称	镇江荣诚管业有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:荣诚 型号:BE1695
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化工管

镇江荣诚管业有限公司生产的玻纤增强聚丙烯(FRPP)、工程级聚丙烯(PP)管道/管材、管参照化工部HG20539-92标准生产,该产品具有耐腐蚀,抗渗漏、内外光滑、抗拉、抗弯、造价低、寿命长、安装维修方便等优点,公司产品规格齐全(口径DN15~1000mm)压力等级0.4~1.6Mpa任选,温度: -50 +120 ;与之相配套的三通、弯头、法兰、异径管、阀门、补偿器、焊条等配件均有,并能提供安装或指导服务,现已应用于石油、化工、氯碱、染料、农业、食品、医药、轻工、冶金、污水处理、给排水等领域。同时生产FRPP/PP板材、PP/FRPP计量罐、酸洗槽等化工类专业配套产品!

FRPP管

耐高温PP管保质保量,价格优惠,货源稳定.

聚丙烯具有优良的耐化学品性,对于无机化合物,不论酸、碱、盐溶液,除强氧化性物料外,几乎直到120 都对其无破坏作用,对几乎所有溶剂在室温下均不溶解,一般烷、烃、醇、酚、醛、酮类等介质上均可使用。

玻纤增强聚丙烯管材/FRPP管材具有以下特点:

1. 与其它管道比,重量较轻,可塑性强,安装方便。过去多数化工、化纤厂通常采用的是钢衬玻璃管,钢衬胶管和玻璃钢管道等,上述管道存在着重量大,易碎等缺陷,更主要是受其长度定尺限制,安装极不方便。而玻纤增强聚丙烯管道(FRPP管道)尽管定尺供应,但在安装过程中可取任意长度焊接组装,能节省安装时间,提高工作效率。

2. 由于化工、化纤等行业管道输送介质大多数为浓度8%~50%左右的硫酸,同时含有Na₂SO₄、EnSO₄和H₂S、CS₂等气体,使用温度在90 ,工作压力为0.6MPa左右,而玻纤增强聚丙烯管道(FRPP

管道)不仅具有较理想的防腐性能,而且耐冲击,耐高温,承压性能也较好,连接方式的活套钢法兰连接,经长期使用众多厂家尚未发现管道因腐蚀而变形、爆裂、泄漏等现象。

3. 玻纤增强聚丙烯管道(FRPP管道)的价格较为合理,投资成本小,虽然FRPP管道的单位成本与玻璃钢管道、UPVC管道相似,但由于FRPP管道的比重仅为玻璃钢的1/2,是UPVC的3/5,因此大大降低了使用成本。

P-B管由于在施工中采用融接技术。因此也俗称热融管。其无毒、质轻、耐压、耐腐蚀,正在成为一种推广的材料,但装修工程中选用的还比较少。选用的还比较少。一般来说,这种材质不但适用于冷水管道,也适用于热水管道,甚至纯净饮用水管道。PP-B管由于在施工中采用融接技术。因此也俗称热融管。其无毒、质轻、耐压、耐腐蚀,正在成为一种推广的材料,但装修工程中选用的还比较少。选用的还比较少。一般来说,这种材质不但适用于冷水管道,也适用于热水管道,甚至纯净饮用水管道。

耐高温PP管有着金属管道尤其是不锈钢管道无可比拟的优越。

PP风管

FRPP风管、PP风管、PPH风管玻纤增强聚丙烯管。镇江荣诚管业专业生产销售安装FRPP风管、PP风管、PPH风管,原料纯正不添加回料,设备先进,工艺纯熟,所生产的FRPP风管、PP风管、PPH风管,内外壁光滑,质地均匀,流体阻力小,通风能力强;耐酸碱耐腐蚀耐温性能稳定,防止管内介质与管体发生二次化学反应,降低工业废气废液的净化处理的难度;无毒无味,环保卫生,不结垢不生菌,适用于食品行业工艺管道。

风管就是用于空气输送和分布的管道。在化工,食品,等行业,对通风管道系统的要求越来越高,金属风管,在化学性,卫生性以及经济功效比上已经远远落后于塑料风管。塑料风管中,以丙烯类(PP,FRPP,PPH)风管所占比例。PP风管广泛用于化工,化纤,纺织,制药等行业酸雾,碱雾,碱性废气,有机废气的净化处理。

FRPP风管、PP风管、PPH风管分类:

按照截面形状分为:圆形风管,矩形风管,扁圆形等多种,其中圆形风管阻力,漏风量少,占用空间小,经测试在整个通风工程中,圆形风管的工作效率高,运行费用低,质轻运输安装方便,使用率也越来越高。

FRPP风管、PP风管、PPH风管清洗:

通风管道的清洗过程主要包括:设备检修,清洗风管以及进出风口。检查通风管道的连接是否可靠;检查阀门是否渗漏;分段清洗通风管道;清洗风机及进出风口。在风管的清洗过程中,严禁操作人员进入风管内部进行清理工作,应采用专业的清洗设备,将管道内部可视污染物有效的输送到指定的装置中。风管的清理应分段分区分时进行。清洗工作完成之后,将拆卸的风口重新安装,注意管道的连接性,调整好出风量;最后要检查设备的质量,通风管道的整体连接性,保证管道的正常工作。做好详细的清洗记录,以便日常设备检修以及下次的清理工作。