废气设备pp通风管pp通风管骐达防腐图

产品名称	废气设备pp通风管pp通风管骐达防腐图
公司名称	镇江骐达防腐材料有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:骐达防腐 型号:EP1798
公司地址	扬中市经济开发区新星村
联系电话	15952980881

产品详情

PP管主要用途有哪些?

- 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。
- 1.PP管的原料分子只有碳、氢元素,没有有害有毒的元素存在,卫生可靠,不仅用于冷热水管道,还可用于纯净饮用水系统。
- 2、保温节能。PP-R管导热系数为0.21w/mk,仅为钢管的1/200。
- 3、较好的耐热性。PP-
- R管的维卡软化点131.5。工作温度可达95,可满足建筑给排水规范中热水系统的使用要求。
- 4、使用寿命长。PP-R管在工作温度70 ,工作压力(P.N)1.OMPa条件下,使用寿命可达50年以上;常温下(20)使用寿命可达100年以上。
- 5、安装方便,连接可靠。PP-R具有良好的焊接性能,管材、管件可采用热熔和电熔连接,安装方便,接头可靠,其连接部位的强度大于管材本身的强度。
- 6、物料可回收利用。PP-

R废料经清洁、破碎后回收利用于管材、管件生产。回收料用量不超过总量10%,不影响产品质量。

PE有许多用途,如电线、电缆、软管、管材和型材。管材应用范围从用于天然气小截面黄管到48in直径用于工业和城市管道的厚壁黑管。大直径中空壁管用作混凝土制成的雨水排水管和其它下水道管线的替代物增长迅速。高密度聚乙烯为无毒、无味、无臭的白色颗粒,熔点约为130 ,相对密度为0.941~0.960。它具有良好的耐热性和耐寒性,化学稳定性好,还具有较高的刚性和韧性,机械强度好。介电性能,耐环境应力开裂性亦较好。

聚丙烯管PPH管道能输送各种腐蚀性物质,主要用于食品、环保、化工、化纤及冶金等,技术指标如下:

指标名称 单位 指标值

PP PPH-s

密度 g/cm3 0.90-0.93 0.93

拉伸强度 MPa 23 28-37

断裂伸长率 % 150 50

悬臂梁冲击强度 KJ/m2 10 40

热变形温度 90 100

20 液压试验

(瞬时爆破环向应力) MPa 22 30

扁平试验 压到管材外径1/2无裂缝

线膨胀系数 10-5m/m· 11-13 10