

# 大量销售 CPVC管 耐酸碱CPVC管 氯化聚氯乙烯管

产品名称	大量销售 CPVC管 耐酸碱CPVC管 氯化聚氯乙烯管
公司名称	东莞市科祥实业有限公司
价格	20.00/件
规格参数	用途:化工管道 材质:cpvc 公称外径:20-250 ( mm )
公司地址	东莞市长安镇长盛社区中兴南街东三巷4号
联系电话	13827280581

## 产品详情

cpvc管的性能：cpvc管树脂由聚氯乙烯（pvc）树脂氯化改性制得，是一种性能优异应用前景广阔的新型工程塑料。该产品外观为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松粉末。pvc树脂经过氯化后，分子键的不规则性增加，极性增强；树脂的溶解性增大，化学稳定性增加；对酸、碱、盐、氧化剂等化学介质的耐受性增加，热变形温度和机械性能提高。氯含量由56.7%提高到63—72%，维卡软化温度由72—82提高到100—125，最高使用温度可达110，长期使用温度可达95以上。cpvc管耐腐蚀强：最适用于防蚀性设备。加工容易、切断、焊接、弯曲均极简易。高强度，高刚度和高硬度；良好的电气绝缘性；化学稳定性好；可自熄灭；低吸水性；易粘接、易油漆。cpvc管指标密度（g/cm<sup>3</sup>）1.38—1.45 维卡软化温度（）100—125抗张强度（mpa）54—70 弯曲强度（mpa）120 线性热膨胀系数

（k-1）（7.5-8）×10<sup>-5</sup>扯断伸长率（%）50 cpvc管树脂的规格与技术指标： 我公司共生产两大类五个型号的cpvc树脂。根据原料及用途不同，分挤出类和注塑类。其中挤出类两个型号按含氯量由低到高依次为j-1，j-2；注塑类三个型号按含氯量由低到高依次为z-1，z-2，z-3，其中z-3为超富含氯量型号，适用于制造维卡和热变形温度要求较高的制品。 其技术指标如下序号项目单位指标：

1 cpvc管30目过筛率 % 99 99 99 99 992 cpvc管挥发物含量 % 0.40 0.40 0.40 0.40 0.403 cpvc管氯含量 % 63 ~ 66 66 ~ 69 63 ~ 66 66 ~ 69 69 ~ 724 cpvc管热分解温度 120 120 120 120

120 cpvc管树脂的应用： 1、管材：cpvc主要用于生产管材，输送热水及腐蚀性介质，在不超过100 时仍能保持较高的强度，而且在较高的内压下可以长期使用。cpvc的重量是黄铜的1/6，钢的1/5，且有极低的导热性，因此，用cpvc制造的管道，重量轻，隔热性能好，不需保温。cpvc管可用作化工厂的热污水管，电镀溶液管道，热化学试剂输送管，氯碱厂的湿氯气输送管道。 2、注塑件：cpvc树脂可生产供水管的管件，过滤材料，脱水机等，还可以生产电器和电子零件。如电线槽，导体的保护层，电器开关，保险丝的保护盖，电缆的绝缘材料等。

3、压延薄板：可用于制造耐化学品、耐腐蚀的化工设备，如反应器、阀门、电解槽等。 4、复合材料：由cpvc和某些无机或有机纤维所构成的cpvc复合材料抗冲击性能好，耐热性也好于其它树脂的复合材料，可制成板材、管材、波纹板、异型材等。 5、氯纶纤维改性：国产的氯纶纤维的日晒温度不得超过60，在纺制氯纶时加入30%的cpvc，可大幅度提高产品的耐热性，降低缩水率。 6、发泡材料：cpvc的发泡材料的耐热性优于pvc发泡材料。高温时的收缩率相当小，可作为热水管、蒸汽管道的保温材料等；将cpvc置于加热时能产生气体的溶剂中发泡，可得到均一、微孔的发泡气体，可用沸点为50

—160 的烃类、醚类、醛类等溶剂作发泡剂。7、cpvc与热塑性或热固性的塑料共混，可以显著改善这些材料的机械物理性能，如可使制品的耐热性提高等;国外还通过生产工艺的改进制备出抗冲性能更高，透明度更好的cpvc，这种透明材料可用于汽车、光盘、声像制品，具有良好的经济效益。cpvc管特性：优良的耐高温，优异的耐腐蚀性尺寸稳定，易于加工，极佳的阻燃性。cpvc管缺点：易受芳香族溶剂/酮/醛/茶及氯/丙烯酸酯侵蚀，抗冲压一般。cpvc管颜色：灰色 cpvc管产地：德国盖尔 cpvc管板材：厚度（1-100mm）\*宽1000（1220）mm\*长2000（2440）mm棒材：直径6-直径300mm\*1000mm 东莞市科祥实业有限公司专业代理德国、日本、韩国、瑞士、美国、台湾等知名品牌工程塑料，欢迎广大客户来电咨询洽商！咨询热线：0769-82385930 —13827280581 -（张生）

"大量销售 CPVC管 耐酸碱CPVC管 氯化聚氯乙烯管"的颜色为灰色，公称外径是20-250（mm），公称压力为60（Mpa），材质是CPVC，用途为化工管道，壁厚是2-16（mm），长度为4（m）