

供应CPVC美国路博润 88096 88099

耐高温、耐腐蚀、耐候、环保、易于加工

产品名称	供应CPVC美国路博润 88096 88099 耐高温、耐腐蚀、耐候、环保、易于加工
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

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，氯碱厂的输送管道。另外，还主要用于生产埋地式高压、超高压电力输送电缆用CPVC护套管，冷热水用管道及管件，有严格消防要求的场所用管材等制品，集输用管道以及各种CPVC波浪板，瓦楞板和合成树脂瓦等。CPVC工业级挤出料(1) CPVC管材的优越性能体现在以下方面：减少助剂的渗入，为防止氧化，某些需要添加剂，可能会渗入供水系统，导致难闻的气味。不受水中氯的影响，很多的聚烯烃材料（包括PP、PE）遇水可能会分解，而CPVC则不会受水中余氯的影响，不会出现裂痕和渗漏。(2) 美国路博润LubrizolCPVC具有耐高温、耐腐蚀、耐候、环保、易于加工、产品成型表面光泽度好等优点。此产品美国原厂原包进口。路博润CPVC可广泛试用于热水管件阀门及管子、消防管子及接头、化工污水处理等管接头阀门等等，其良好的耐热性能、优异的耐腐蚀能力，在国内占有可观的市场！耐高温酒柜专用CPVC/邦晟/耐高温酒柜专用料CPVC 89109BK1(3) 经测试CPVC维卡软化点温度大于可达到103度以上，可广泛试用于热水管件阀门及管子、消防管子及接头、化工污水处理等管接头阀门等等，其良好的耐热性能、优异的耐腐蚀能力，深受广大客户一致好评！本公司供应：CPVC内蒙古力善HI-805CPVC内蒙古力善HI-806CPVC内蒙古力善NI-701CPVC深圳邦晟1771CPVC深圳邦晟19110CPVC深圳邦晟88208CPVC深圳邦晟89109CPVC美国Lubrizol88096CPVC美国Lubrizol88099阻燃级CPVC

是一种应用前景广阔的新型工程料。树脂由聚氯乙烯（PVC）树脂氯化改性制得，是一种新型工程塑料。该产品为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松颗粒或粉末。PVC树脂后，分子键的不规则性增加，极性增加，使树脂的溶解性增大，化学稳定性增加，从而提高了材料的耐热性、提高了数值的热变形温度的机械性能，氯含量由56.7%提高到63-69%由72-82，提高到90-125，高使用温度可达110，长期使用温度为95。其中CORZAN

CPVC性能指标1、管材：CPVC主要用于生产板材、棒材、管材输送热水及腐蚀性介质，在不超过100时可以保持足够的强度，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2、CPVC管可用作工厂的热污水管，热化学试剂输送管。3、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，电开关，保险丝的保护盖，电缆的绝缘材料等。4、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。5、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，耐热性也优于其它树脂的复合材料，可制成板材、管材、波纹板、异型材等。6、CPVC

可用于氯纶纤维的改性：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，可以大大提高产品的耐热性，缩水率由原来的 50% 降到 10% 以下。7、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、蒸汽管道另外 CPVC 的抗张强度、抗弯曲强度较 PVC 也有所改进。与其他高分子材料相比，CPVC 具有优异的耐老化性，耐腐蚀性和高阻燃性等特点。CPVC 原料由于含氯量在 63-74%，较 PVC（含氯量 56-59%）高。加工粘度至少高一倍，而且 CPVC 密度（在 1450-1650Kg/m 之间）比 PVC 大，