

# CPVC 工程塑料-美国Lubrizol

产品名称	CPVC 工程塑料-美国Lubrizol
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	CPVC:Lubrizol 代理商:Lubrizol 品牌代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

CPVC 56.7%-69% Lubrizol-CPVC 72-82 PVC 90-125

CPVC 110 95 CORZAN CPVC

CPVC 3 4 5 1v1

CPVC 3 4 5 1v1

CPVC 56.7% 63-69% 72-82 90-125

CPVC 110 95 CORZAN CPVC

CPVC 3 4 5 1v1

CPVC 3 4 5 1v1

CPVC 3 4 5 1v1

??

CPVC 56.7%-69% Lubrizol-CPVC 72-82 PVC 90-125  
CPVC 110 95 CORZAN CPVC  
CPVC 3 4 5 1v1

cpvc颗粒定制：用途:

- 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 can 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，不需保温。
- 2、CPVC 管可用作工厂的热污水管，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。
- 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、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。
- 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、蒸汽管道的保温材料等。氯含量大于 60% 的 CPVC 对溶剂的保持性相当好，可以将 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。
- 8、其它，CPVC 与热塑性或热固性的塑料共混，可以改善这些材料的物理机械性能，如可使制品的耐热性提高等。
- 9、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。