

# 阻燃CPVC 88099美国路博润 耐化学 热稳定 手动球阀制品原料

产品名称	阻燃CPVC 88099美国路博润 耐化学 热稳定 手动球阀制品原料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	25.70/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

### 适用范围

- 1、管材：CPVC重要用于制作板材、圆棒、管材运送沸水及浸蚀化学物质，在没有任何超过 100 的时候也可以保持稳定抗压强度，而且在比较高的空气压力下能长期用。CPVC 净重是黄铜 1/6，铝合金的 1/5，且有极低的传热性，因此，用 CPVC 生产加工管路，净重比较轻，隔热性能好，完全不需要[保温隔热材料](#)。
- 2、CPVC 管可用作工厂的热污水管，电镀溶液管道，热化学品输送管，氯碱厂的湿氢气输送管道。
- 3、注塑件：CPVC 环氧树脂胶可生产供水管的管件，过滤装置，脱干机等，还可以生产加工电器产品和电子零件。如电线槽，导体的保护层，电闸开关，熔丝的密封盖，电缆绝缘层材料及。
- 4、铝压铸金属板材：可用于制造耐化工产品、耐腐蚀的石油化工设备，如反应罐、截止阀、静电除尘器等。
- 5、复合型材料：由 CPVC 和其它无机化合物或聚醚型聚氨酯组成的 CPVC 复合型材料抗冲击性能好，耐热性也好于同树脂的复合型材料，可制成板材、管材、波形板、pvc异型材等。
- 6、CPVC 适用于腈纶纤维的改性工程塑料：国内腈纶纤维的洗新工作温度不得超过 60，在纺制锦纶时加 30% 的 CPVC，极大的提高了新品的耐热性，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。高温天气后收缩率特别小，可作为暖气管道、压缩空气管的[墙体保温材料](#)等。氯含量超出 60% 的 CPVC 对有机溶液的保障性非常不错，能把 CPVC

摆放升温时能够带来汽体有机溶液中发泡塑料，可得到均一、微孔的[发泡塑料](#)气体，可以使用熔点为50—160 的碳氢化合物、醚类、代烃等溶剂作泡沫胶。

8、别的，CPVC与聚氨酯弹性体或热固性塑料共混，可以大大提高各种各样材料科学工艺性能，怎样让产品耐热性提高等。

9、国外还通过生产流程的提升制取下耐磨损特点更高一些，画面质量更好的 CPVC，这种透明材质适用于车子、光盘、声象商品，具有较强的经济效益