

# CPE美国陶氏702P氯含量36wt%

产品名称	CPE美国陶氏702P氯含量36wt%
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国陶氏 名称:CPE 702P 销售资质:一级代理商
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

CPE美国陶氏702P氯成分36wt%

主要参数：堆积密度：0.48g/cm 氯成分：36wt% 总挥发物：<0.2% 比例：1.16g/cm  
抗拉强度：1.2MPa.

氯化聚乙烯（CPE）的适用范围

CPE 具备塑胶和硫化橡胶的多重特性，与其他塑胶和橡胶有优良的相溶性，因此除少数作为行为主体原材料外，CPE 大部分与塑胶或塑料并且用。CPE 与塑胶并与此同时主要是做改性材料，其具体的主要用途是作硬聚乙烯（UPVC）产品的抗撕裂改性材料，改进 UPVC 的耐冲击特性和超低温特性，与塑胶并与此同时；CPE 主要是改进塑胶的阻燃等级、绝缘性能、抗老化性等。

CPE 在塑料改性层面的运用

- 1.CPE 是一种热塑性橡胶，它是 PVC 硬产品优质的耐冲击改性材料。可用作生产制造各种各样pvc异型材窗门，一般在 PVC 环氧树脂中添加 8-10 份 CPE，其影响抗压强度将提升 3-4 倍。现阶段 CPE 是 PVC pvc异型材领域广泛采取的耐冲击改性材料。
2. CPE 的改性还很多用以 PVC 管件生产制造，由 CPE 改性材料的管件，其耐冲击特性和衰老特性均获得改进。尤其是大口径抗压液态输送管为提升承受压力特性和提升使用年限而普遍选用 CPE。
- 3.因为 ABS 家用电器机壳务必做到 UL-94 检测标准规定，CPE 已变成 ABS

关键的阻燃性和冲击性特性改性材料。CPE在塑胶行业中的运用 Cm 塑胶在电缆电线行业中使用普遍。运用其阻燃等级、耐高温、耐老化好，运用于空调、电梯轿厢、直流焊机等绝缘套管。Cm具备良好的耐高温、耐酸碱、耐屈挠、阻燃性等特性，制成的液态输送管、燃气输送管好于别的生成胶，尤其对承受压力的液态运输橡胶软管更具备独特优势。Cm还具备良好的耐高温、耐活性氧、耐空气衰老、耐低温、阻燃性、耐屈绕性，因而，也是运输带生产制造领域的甄选，用于生长期供货CPE塑料原料CPE塑胶原料CP产阻燃性运输带、耐高温运输带、一般运送等。Cm的运用可能会极大地增加目前输送皮带的使用期限。