

## 中国7000 (CPE增韧)

产品名称	中国7000 (CPE增韧)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:陶氏 物性:CPE
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

中国7000 (CPE增韧)

绝缘性能 各种专业橡胶产品，与其他橡胶并用 汽车胶管及工业胶管

由于CPE 粉末具有优良的耐热、耐油、耐化学品及耐老化性能，可用来制作工程橡胶、密封环、衬垫、衬里等专用橡胶制品，也可用于

制作胶布等特种橡胶材料。

CPE 粉末与其他橡胶如

EPDM、NBR、CSM、CR、IIR、SBR等并用，既可以降低成本，又可弥补其他橡胶某些性能的不足。

CPE 粉末的氯化过程是在搪瓷反应釜中进行，没有金属离子的渗入，后处理不需要碱洗，也没有导电离子的附着，因此本身具有较好的绝

缘性能，CPE粉末生胶片的体积电阻可以达到 $10^{13}$ ~ $10^{14}$ Ω·cm。

由于 CPE粉末具有良好的耐热、耐油、耐化学品、耐臭氧及耐屈挠性能，定伸强度高，因此CPE粉末成为汽车工业理想的原料选择。CPE

粉末在汽车工业的应用包括:汽车变速箱油管、制动管、动力转向管、发动机进气管、排气管等，还可以用于汽车发动机输油管、空调管

等胶管的外层胶。在工业输油、输化学品胶管、矿用胶管中CPE粉末同样具有广阔的市场。

超纯氯化聚乙烯粉CPE 美国陶氏 702P 增韧PVC电线电缆应用

CPE 美国陶氏 3630E 挤出 模塑 增强级 高强度 板材级 氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏 702P粉 超纯氯化聚乙烯粉 增韧PVC改性电线电缆级

CPE 美国陶氏 7100 高粘度氯化聚乙烯 结晶度低 用于硬质PVC抗冲改性

CPE 美国陶氏 7100 耐候性 耐臭氧 耐化学氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 增韧级 抗冲击照明灯具应用塑胶原料

CPE美国陶氏7000高粘度 高抗冲击强度工程塑料

耐候高流动 回收利用 CPE 美国陶氏 702P 阻燃级 低分子量氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏精选好货

CPE 美国陶氏

CPE 美国陶氏 7000 高粘度 低结晶 高流动性 塑胶原料

低分子量氯化聚乙烯CPE 美国陶氏 702P阻燃级 车用胶管原料

CPE 美国陶氏 7000 白色 粉末 品牌经销 干燥密封保存 氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏 3630E 注塑级 增强级 耐臭氧 电线电缆级 电脑组件 塑胶原料

超高粘度 CPE 美国陶氏 7000 挤出级 通用级 电线电缆应用

CPE 美国陶氏 7100 高粘度 耐候性 耐臭氧 为饱和高分子材料

CPE 美国陶氏 7000 注塑 注射 吹塑级 模塑 板材级 耐寒 耐热增塑剂

CPE 美国陶氏 2500P 耐屈挠性 耐磨耗性 电线电缆材料应用

CPE 美国陶氏 3611E 低粘度低结晶 用于改性 如薄膜 片材和硬管

CPE 美国陶氏7100抗冲击磁性 高粘度原材料 增韧级

CPE 美国陶氏 3611E 3630E 高粘度 结晶度低 PVC抗冲击改性 氯化聚乙烯

美国陶氏CPE CM2136P 阻燃CPE

CPE 美国陶氏 3630E 电线电缆级 电子电器部件 环保增塑剂

原厂原包 美国陶氏CPE 702E 应用范围广泛 拉伸强度高

CPE粉末美国陶氏7100耐热氧化臭氧老化耐酸碱化学药品性能

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 抗冲击改性剂 家电部件 塑胶原料

CPE 美国陶氏 702P 抗冲击改性剂 工程塑料 原厂原包

粉料CPE 美国陶氏 702P 挤出级

CPE美国陶氏3630E耐磨性高刚性挤出级软管塑胶原料

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 抗冲击改性剂 家电部件塑胶原料

CPE 702P ( DOW陶氏CPE总代 ) 美国陶氏

氯化聚乙烯阻燃粉料 CPE/陶氏/CM3551E注塑级

低结晶度的低粘度CPE 美国陶氏 3611E 耐臭氧 用于薄膜 硬包装

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 抗冲击 改性剂 家电部件 电子电器部件 CPE塑胶原料

CPE 美国陶氏 3611E 低粘度低结晶 用于改性 如薄膜 片材和硬管

注射级 耐热增塑剂 耐化学 柔韧性CPE 美国陶氏 WEIPREN 6000 管道系统

用于人造草皮 CPE 美国陶氏 3611E 优良耐候性 耐老化性

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 涂覆级 耐候 高流动 塑胶原料

CPE 美国陶氏 3630E 耐磨性 高刚性 挤出级软管塑胶原料

CPE 美国陶氏 702P 挤出级 标准级 耐候 高流动 耐热性 干燥密封保存

电脑组件 氯化聚乙烯 耐臭氧 CPE 美国陶氏 3611E 板材级 阻燃增塑剂

涂覆级CPE 美国陶氏 7000 挤出

CPE 美国陶氏 702P 挤出 粉料 增强级

CPE美国陶氏3611E 挤出级

供应美国陶氏CPE EXT1000高弹性粉末原料

CPE 美国陶氏 3630E 注塑级 增强级 耐臭氧 电线电缆级 电脑组件 塑胶原料

CPE 美国陶氏TYRIN 3600P/3245P耐臭氧 抗冲击改性氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏 7100 高抗冲，高粘度 管材，电线，电缆

CPE 美国陶氏 3611E 耐热增塑剂 耐寒增塑剂 阻燃增塑剂

CPE 美国陶氏 7100 阻燃增塑剂 低温韧性 高拉伸汽车部件电子电器

CPE 美国陶氏 7000 氯化聚乙烯 低结晶 片材 管道应用 塑胶原料

美国陶氏 CPE 7000 阻燃级 耐热 耐寒 耐老化 耐高温 氯化聚乙烯

CPE 3611E 美国陶氏 抗冲击 改性剂 电线电缆 氯化聚乙烯

CPE粉末美国陶氏702P 3611E 潍坊亚星CM135B 135A氯化聚乙烯原料

低分子量氯化聚乙烯CPE 美国陶氏 702P阻燃级 车用胶管原料

注塑级 CPE 美国陶氏 7100 高粘度 抗冲击 磁性原材料 低温韧性 高拉伸

CPE美国陶氏WEIPREN 6000高粘度 高抗冲击强度工程塑料

优良耐热性CPE陶氏CM0730粘合剂 通用级 粉料 耐臭氧

CPE 美国陶氏 3630E 注塑级 增强级 耐臭氧 船用电缆 电脑组件

CPE 美国陶氏 3630E 耐候级 耐臭氧 增强 高刚性 耐热增塑剂 耐低温

CPE 美国陶氏 3611E 耐臭氧 高粘度 低结晶 板材 电缆级 氯化聚乙烯

薄膜级耐候性CPE美国陶氏3611E耐高温电子电器部件应用材料

阻燃耐热性 耐油性能CPE粉美国陶氏 CM3630E 中粘度用于电缆护套和软管

CPE 美国陶氏 3611E 低粘度低结晶 用于改性 如薄膜 片材和硬管

DOW管材电线电缆级CPE 7000 美国陶氏

CPE美国陶氏3611E高韧性防火阻燃氯化聚乙烯改性用塑胶原料

体育应用 CPE 美国陶氏 7100 耐候性 耐臭氧 耐化学氯化聚乙烯

CPE TYRIN 美国陶氏 7000 挤出级 通用级 电线电缆应用 氯化聚乙烯

工程粉料CPE 美国陶氏 7000 工程塑料

CPE 粉料 美国陶氏 7100 耐寒零下60度 透明级 增韧级 抗静电 耐低温 CPE塑胶原料

美国陶氏 CPE 7000 阻燃级 耐热 耐寒 耐老化 耐高温 氯化聚乙烯

耐寒 耐老化 耐高温 氯化聚乙烯 CPE 美国陶氏 7000 阻燃级 改性专用

美国陶氏CPE CM0136EL 高相容性 耐磨性好 用途范围广

CPE美国陶氏3611E聚合物改性 高粘性工程塑料

CPE 美国陶氏 7100 注塑级 高强度 高回弹性 耐磨 体育应用

良好相容性 氯化聚乙烯 用于电线电缆 CPE 美国陶氏 3611E

CPE品牌

CPE 美国陶氏 7000 阻燃级 耐老化 耐高温 板材级 电线电缆级 改性专用

标准级 耐候 高流动 耐热性 CPE 美国陶氏 702P 管材 吹塑级 氯化聚乙烯

CPE 美国陶氏 7000 高抗冲，高粘度 管材，电线，电缆

环保增塑剂 CPE 美国陶氏 3611E 可定制 碳黑 耐臭氧 低粘度低结晶 如薄膜

CPE 美国陶氏 3611E 用于改性 如薄膜 片材和硬管 低粘度低结晶

CPE 美国陶氏 WEIPREN 6000 注塑级 吹塑级 包覆 运动器材 通用级

CPE 美国陶氏 7100 高粘度 抗冲改性 高刚性工程塑料

CPE 美国陶氏 7000 板材级 电线电缆级 阻燃级 耐老化 耐高温

CPE 美国陶氏 3611E 挤出级 增强级 耐臭氧 板材级 纤维 电动工具配件

美国陶氏 CPE CM566 耐老化性能好 抗化学性佳 库存充足

氯化聚乙烯 CPE 美国陶氏 7100 注射级 吹塑级 耐寒 环保增塑剂

CPE 美国陶氏 WEIPREN 6000 注塑级 粉料 高刚性 高流动 运动器材

耐臭氧 氯化聚乙烯 CPE 美国陶氏 3630E 电线电缆级 电脑组件 塑胶原料

CPE 美国陶氏 3630E 耐油 耐热 高刚性 尺寸稳定工程塑料

CPE 美国陶氏 WEIPREN 6000 注塑级 吹塑级 包覆 运动器材 通用级