

## 3611E(CPE改性ABS阻燃)

产品名称	3611E(CPE改性ABS阻燃)
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 品牌代理:美国陶氏
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

3611E(CPE改性ABS阻燃)阻燃ABS领域-

CPE 粉末本身为阻燃材料，与阻燃剂有着jijia的相容性，在阻燃ABS的配方中，可以降低阻燃剂的使用量，提升填充性能，同时不降低

阻燃制品的抗冲击性能。添加份数需根据具体设备工艺及客户的具体指标要求而定(建议份数:5~15份)。热稳定性好，流动性适中，

填充性高，与ABS相容性佳，适合在阻燃ABS领域中应用。

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耐热氧老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 WEIPREN 6000 注塑级 吹塑级 包覆 运动器材 通用级