

氯化聚乙烯 99.9 (%)

产品名称	氯化聚乙烯 99.9 (%)
公司名称	扬州科宇化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	有效物质含量:99.9 (%) 主要用途:PVC管材\型材
公司地址	扬州市江都区丁伙镇人民北路148号
联系电话	0514-86501378

产品详情

有效物质含量 99.9 (%) 主要用途 PVC管材\型材

氯化聚乙烯 氯化聚乙烯 (cpe) 是一种新型合成材料，系白色粉状弹性体，具有优良的耐候、耐老化、耐化学药品等性能，与各种橡胶、塑料都能共混掺合，是pvc等塑料的优良改性剂，也是综合性能优良的特种橡胶。性能：水相法氯化聚乙烯，本品具有优良的耐候、耐臭氧、耐热老化、耐油、耐化学药品等性能，与各种橡胶、塑料都能共混掺合，对各类填料具有较高的填充容量。技术指标：

cpe技术指标 (优等品)

项目型号	135a	130b	135b	140b
氯含量%	34-36	29-31	34-36	39-41
热分解温度	165	165	165	165
残余结晶度%	5	5	5	5
挥发份%	0.3	0.3	0.3	0.3
筛分				
0.315mm%	40	40	40	40
0.8mm%	0.5	0.5	0.5	0.5
邵氏硬度(a/d)o	60	65	55	65
表观密度g/ml	0.52	0.52	0.52	0.52
杂质粒子数 个/(25 × 60)cm ²	15	15	15	15
白度(r457)o	85	85	85	85
抗拉强度 mpa	6	6	6	6
门尼粘度(ml)1 + 4120			75-85	

用途：1、与通用塑料共混掺合作改性剂使用，在pvc硬质制品中作抗冲改性剂，其效果明显。2、在橡胶工业中应用，可单独作为特种合成橡胶使用，也可和丁苯、丁腈、氯丁、天然橡胶共混并用，加工成各种硫化和非硫化橡胶制品。3、可用为易燃合成材料的卤素阻燃剂使用。各种型号的cpe主要特性用途如

下：135a具有拉伸性能好及耐候、耐老化性能，具有高填充性、高抗冲击等特点，广泛用于pvc异型材、管材管件、塑料板材、电线电缆护套、注塑中空容器、汽车及通讯器材配件。亦用于防水卷材及橡胶制品中。130b具有强度高、韧性好，优良的电器性能及耐寒性，对铁氧体磁粉有极高的填充性，广泛用作冰箱密封条、机电产品的磁性元件、电线电缆护套。135b具有拉伸性能好、韧性好、耐油、阻燃等。广泛用于电线电缆护套、阻燃输送带、胶管等。140b具有拉伸性能好、抗撕拉性能好、阻燃性能优良、耐油性好。用于阻燃电缆、输送带、胶管等。包装储存：聚丙烯编织袋，内衬塑料袋包装。储于通风干燥库房，禁潮湿、雨淋。