## 科利国标CPE氯化聚乙烯 CPE-135A增韧剂PVC硬制品抗冲击改性剂

产品名称	科利国标CPE氯化聚乙烯 CPE-135A增韧剂PVC硬制品抗冲击改性剂
公司名称	广东塑易购供应链服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞道滘小河村创意中路29号
联系电话	0769-26982558 13662789083

## 产品详情

CPE 135B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。主要用于特种合成橡胶,也可以作为通用合成橡胶的改性剂和增溶剂。例如:CPE1 35B+CR+交联剂+其它助剂(制造各种电线电缆护套,阻燃动输带,汽车用胶管,三角带)CPE135B+NBR+交联剂+其它助剂(制造各种耐油电线电缆护套、胶管、胶板、密封件)CPE135B+EPDM+阻燃剂+交联剂+其它助剂(制造阻燃电线电缆绝缘层、屋面防水卷材、汽车密封胶条)

电线电缆CPE 135B 有较好的力学性能,电绝缘性能好,加工性能优良,在电线电缆领域中应用广泛,包括:多种耐油平行软线(如HPN型线)的绝缘层,消费性电器(如电热器、炊具、空调器、电冰箱)用软线或软电缆的护套,多种轻、中、重型电缆的护套,矿用电缆、船用电缆、机车电缆的护套,各种动力/仪表/控制电缆的绝缘层或护套等。在电线电缆行业,由于CPE

B型料具有良好的性价比以及其硫化胶在室温下可长期存放等优点, CPE

B型料已成为用户青睐的原料。 绝缘材料

CPE B型料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

B型料生胶片的体积电阻可以达到1013~1014 cm 汽车胶管及工业胶管由于CPE

B型料具有良好的耐热、耐油、耐化学品、耐臭氧及耐屈挠性能,定伸强度高,因此CPE

B型料成为汽车工业理想的原料选择。CPE B型料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 135B同样具有广阔的市场。 各种橡胶产品由于CPE 135B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\*橡胶制品,也可用于制作胶布等特种橡胶材料。