

葫芦岛氯化聚丙烯厂家 协宇多年经验 酯溶性氯化聚丙烯厂家

产品名称	葫芦岛氯化聚丙烯厂家 协宇多年经验 酯溶性氯化聚丙烯厂家
公司名称	广州市协宇新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香雪大道中68号1022房
联系电话	15361792315 15013220702

产品详情

广州市协宇新材料科技有限公司主要经销国外涂料、油墨用蜡粉、树脂、助剂以及其它相关产品，如：改性氯化聚丙烯，酯溶氯化聚丙烯，水相法氯化聚丙烯，进口氯化聚丙烯，国内氯化聚丙烯等。广泛应用丝印、网印、胶印油墨以及塑胶漆、烤漆、木器漆等。本公司以优质服务和高性能产品竭诚为涂料油墨行业服务。公司秉承"顾客至上，锐意进取"的经营理念，坚持"客户至上"的原则为广大客户提供优等的服务。欢迎惠顾!

氯化聚丙烯树脂用途

用途：氯化聚丙烯属热塑性树脂，它对聚丙烯有较强的粘合力，对聚乙烯、纸、铅膜等材料都有良好的粘合力，所以在油墨、涂料、粘合剂等行业有广泛的应用。

本品为白色或黄色固体，酯溶性氯化聚丙烯厂家，无毒，根据氯含量不同，其溶点在80 - 160 ，分解温度在120 - 200 ，能溶于卤化烃、甲ben、丁脂等溶剂，其硬度、耐磨性、耐酸性、耐盐水性及耐老化性都很好。

氯化聚丙烯树脂的特点

能抗强氧化性酸及强碱的腐蚀，CPP膜能在10%苛性钠溶液或10%硝酸中浸渍144小时仍不溶胀。与大多数树脂如古马隆树脂、石油树脂、酚醛树脂、醇酸树脂、煤焦油树脂、松脂等相容性好。可用作粘接塑料与金属的胶粘剂、涂料载色剂、纸张涂层、防水剂、阻燃剂、印刷油墨添加剂等。可采用溶液法、悬浮法或固相法将聚丙烯氯化而制得。氯化聚丙烯是以聚丙烯为原料，经化学改性制得的热溶性树脂。

广州市协宇化工有限公司是基于为日新月异的应用提供的产品和技术支持和创新，而且确保满足环保的要求。联系我们您可以了解到：树脂氯化聚丙烯厂家，改性氯化聚丙烯厂家，酯溶性氯化聚丙烯厂家，水相法氯化聚丙烯厂家，进口氯化聚丙烯厂家，国内氯化聚丙烯厂家，树脂氯化聚丙烯生产厂家等信息。我们的任务是成为长期、可靠、诚信的供应商，并提供优质的产品。因此，树脂氯化聚丙烯厂家，协宇有一支非常专业敬业的队伍，来证明我们能成为您的真正的合作伙伴，并不断满足您对于产品和服务的要求。欢迎来电咨询洽谈！

协宇化工为你提供：

氯化聚丙烯合成改性产品研发的进展

至今为止，国外对于CPP的合成改性研究倾向于对于进行“氯化接枝或共聚型聚丙烯（CCPP）”的研究，针对其的改进方法有两种：一种是由聚丙烯氯化后再进行改性反应，比如，针对CPP进行的二元氨改性或制造含固定生化酶的氯化聚丙烯（CPP）薄膜的反应等，另一种是将聚丙烯改性后再针对人们需要进行氯化，比如将聚丙烯（PP）在原位上接枝丙烯酸2-羟乙酯（2-HEMA）等接枝合成技术。在我国，对于聚丙烯合成改性产品的研究已经持续多年，国内各大研究机构针对水相悬浮的效率研究已获得明显提升，近年来有报道称，我国已开始使用马来酸酐来操作对氯化聚丙烯的改性工作，但对与其相关领域仍旧需要未来科研人员的持续、深入研究。

广州市协宇新材料科技有限公司主要经销国外涂料、油墨用蜡粉、树脂、助剂以及其它相关产品，如：改性氯化聚丙烯，酯溶氯化聚丙烯，葫芦岛氯化聚丙烯厂家，水相法氯化聚丙烯，水相法氯化聚丙烯厂家，进口氯化聚丙烯，国内氯化聚丙烯等。广泛应用丝印、网印、胶印油墨以及塑胶漆、烤漆、木器漆等。本公司以优质服务和高性能产品竭诚为涂料油墨行业服务。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户至上”的原则为广大客户提供优等的服务。欢迎惠顾！

氯化聚丙烯的作用

- (1)氯化聚丙烯在BOPP薄膜用复合油墨的制作中为主要原料。
- (2)氯化聚丙烯可作BOPP薄膜和纸的粘合剂，也可作其它粘合剂生产的主要原料。
- (3)氯化聚丙烯具有良好的成胶性和光泽，作为聚丙烯注塑制的解涂料。

氯化聚丙烯用途

氯化聚丙烯是热塑性树脂，它对聚丙烯有较强的粘合力，对聚乙烯、纸、铅膜等各种材料也具有良好的粘合力，因此在油墨、涂料、粘合剂等方面广为应用，主要用途如下：

氯化聚丙烯在BOPP（双向拉伸聚丙烯）薄膜用复合油墨的制作中作为主要树脂。

氯化聚丙烯可以作为粘合剂生产的主要树脂，例如：

作为BOPP薄膜与纸的粘合剂。

作为BOPP薄膜压敏胶带的内涂层。

氯化聚丙烯因其良好的成膜性和良好的光泽，在聚丙烯注塑制品用的涂料方面广为应用，例如聚丙烯注塑制品的涂料；作为BOPP薄膜的涂料等。

葫芦岛氯化聚丙烯厂家-协宇多年经验-酯溶性氯化聚丙烯厂家由广州市协宇新材料科技有限公司提供。广州市协宇新材料科技有限公司（www.xy-ce.com）在化工产品代理这一领域倾注了无限的热忱和热情，协宇一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴伟勇。