

# 改性CPP树脂批发 协宇品质保证 百色改性CPP树脂

产品名称	改性CPP树脂批发 协宇品质保证 百色改性CPP树脂
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

想了解氯化聚丙烯树脂厂家等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司改性CPP树脂

溶化过程：把像这样的溶剂倒入溶解的横槽。

在混合的过程中，将颗粒加入溶剂中，加热混合物至25到50度，

将少量溶液涂在玻璃板上观察，如果发现无颗粒状物质，则判断为溶解性良好。

附加数量：在溶解20-30%浓度后，改性CPP树脂批发，将其稀释5-10倍于溶剂/的底漆，

溶解深度为20-30%，完全加入5-10%的树脂中，需考虑相溶性能。

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家CPP树脂厂家改性CPP树脂

氯化聚乙烯(CPP)，是一种用化学方法对聚丙烯进行改性的热塑性树脂。其熔点一般为80~160℃，分解温度为120~200℃，可溶于卤代烃、丁酯等溶剂中，百色改性CPP树脂，具有较好的耐磨性、耐老化和耐酸性，是聚丙烯化学改性的重要产物之一。

氯化聚丙烯是一种热塑性树脂，它与聚丙烯的粘结力很大，对各种材料如聚乙烯、纸、铅膜等也有很好的粘结力，因此广泛应用于油黑、涂料、粘合剂等领域，主要用途如下：

氯化聚丙烯是制造 BOPP (双向拉伸聚丙烯)膜用复合墨水的主要树脂。

氯化聚丙烯可用作生产粘合剂的主要树脂，例如：用作 BOPP薄膜纸胶粘剂。用于 BOPP薄膜压敏胶带内涂层。

想了解氯化聚丙烯树脂厂家等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司改性CPP树脂

聚丙烯处理剂用法：擦去聚丙烯 PP基材表面残留的油污或脱模剂等，

将 PP处理剂喷洒、浸渍或擦拭，放置2~15分钟(干燥时间可根据需要调整)，

烘干后，可进行表面喷漆、丝印、印花、烫金等表面处理工艺。

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家CPP树脂厂家改性CPP树脂

基本特征：在 PP/EPDM底材上，无需任何表面处理，即可获得的抗冲击性能。

底漆和面漆之间有很好的层间连接(尤其是聚酯氨基烤漆和聚氨酯漆)。

能使表面漆具有耐水性、耐和酒精性(尤其是聚酯的氨基烘漆)。

部分树脂有较好的相溶性。

在适当的溶剂中易溶，如，或芳烃类碳氢溶剂。

分解法：搅动是使颗粒溶于溶剂中的一个重要因素。微粒比溶剂(如)有更高的比重，因此容易发生沉淀。

推荐用搅拌器溶解颗粒。

想了解氯化聚丙烯树脂厂家等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司改性CPP树脂

由于其良好的成膜性和光泽性，氯化聚丙烯广泛应用于聚丙烯注塑制品的涂料中，如聚丙烯注塑制品涂料、BOPP薄膜涂料等。

用途：氯化物聚丙烯的使用性能与氯化度、粘度有关，氯化物和粘度不同的产品，改性CPP树脂多少钱，其用途也不同。所以本产品应在工程师指导下使用。

常用方法是将本品溶解在或其他溶剂中配制成含本品含量20%的液体，然后按墨水配方要求加入墨水黑。

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家CPP树脂厂家改性CPP树脂

氯化聚丙烯的研发始于20世纪60年代，美国 Hericules Powder公司开始了工业化生产，随后美国 Eestman公司、日本东洋油墨、旭电化等企业相继建成了氯化装置。80年代末至今，我国氯化聚丙烯生产技术也

有了长足的发展，形成了独立的精细化工产业。

可溶于多种<sup>2</sup>，适用范围广。不需加入环己烷，只需用脂溶性溶剂溶解树脂。

本机适用于制作无苯无酮环保凹版复合油墨和涂料、粘合剂。

粘接性好，复合强度高，适用于干式复合、流延挤出的复合墨水、涂料、粘结剂。可以用作PP的粘合促进剂。

改性CPP树脂批发-协宇品质保证-百色改性CPP树脂由广州市协宇新材料科技有限公司提供。“玻璃漆树脂,残留溶剂减少剂,科莱恩蜡粉,达玛树脂,丙烯酸树脂”选择广州市协宇新材料科技有限公司，公司位于：广州市黄埔区香雪大道中68号1022房，多年来，协宇坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。协宇期待成为您的长期合作伙伴！