

塑料专用CPP树脂生产商 协宇欢迎咨询

产品名称	塑料专用CPP树脂生产商 协宇欢迎咨询
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

协宇新材料——塑料专用CPP树脂

氯化聚丙烯相对溶解度增大；当氯化度相同时，均相和非均相 CPP比均相 CPP更易溶化，当溶化程度相同时，前者的氯化度只有后者的1/3。在溶剂中溶解 CPP的温度与 CPP的溶解性密切相关，在相同的条件下，异相产物的溶解性需要在更高的温度下进行。该聚丙烯与古马隆树脂、石油树脂、松i脂、酚醛树脂、醇酸树脂、马来酸树脂、煤焦油树脂等大多数树脂具有良好的相容性。氯化等规的聚丙烯一般不溶于极性溶剂，溶于芳烃、卤代烃、脂肪烃等溶剂中。

协宇新材料——塑料专用CPP树脂

改性氯化聚丙烯还可用于塑料血袋配件粘合剂，聚丙烯薄膜与铝箔的层压粘合剂?热压薄膜的粘合剂?复合印刷油墨的粘合剂等，将改性CPP涂在BOPP薄膜上作内涂层，然后涂以压敏胶涂层，可制成性能优良的压敏胶带?3 CPP胶粘剂的市场前景CPP在胶粘剂行业中主要用于双向拉伸等规聚丙烯膜的粘接以及双向拉伸等规聚丙烯压敏胶带的内涂层?近年来，随着印刷?包装材料等行业的发展及产品档次的不断提高，塑料专用CPP树脂生产商，国内市场上对CPP的需求量也呈上升趋势?

广州市协宇新材料科技有限公司——塑料专用CPP树脂

聚丙烯（PP）的改性

PP是一种常用塑料，无论从绝对量还是从应用的广度和深度来看，它都是一种发展迅速的材料。聚丙烯的高性价比、多功能化和工程化一直是改性塑料工业面临的重要课题。由于其低温耐冲击性差，耐候性差，广州塑料专用CPP树脂，表面装饰性差，功能材料在电、磁、光、热、燃烧等方面与实际需求存在

着差距，因此对聚丙烯进行改性一直是聚丙烯产品开发应用的重点和课题。改性的方法有化学改性和物理改性两种。

协宇新材料科技有限公司——塑料专用CPP树脂

高分子材料之塑料改性手段：

化学改性

对丙纶进行化学改性，主要有共聚、接枝和交联三种改性方法。共聚合改性是在聚丙烯合成过程中，采用茂金属等催化剂和乙烯等烯烃类单体共聚合而成的。在共聚合改性中，除获得嵌段共聚合 PP (PPB)、无规共聚合 PP (PPR)材料外，还可获得乙丙橡胶(EPR)、EPDM (EPDM)等弹性体橡胶材料，而这些弹性体橡胶又可用于均聚 PP和共聚 PP的增韧耐寒改性。

广州市协宇新材料科技有限公司——塑料专用CPP树脂

聚丙烯物理改性

聚丙烯物理改性的方法有普通填充法、纤维增强法、共混法、多层复合法等，其目的是降低材料的成本，提高材料的尺寸稳定性，提高材料的机械强度和阻隔性等。

通过将聚丙烯与聚乙烯、工程塑料、热塑性弹性体或橡胶等材料进行共混，还可以提高 PP的着色性能、加工性和抗冲击性能，共混改性是在密炼机、开炼机、挤出机等加工设备上完成的，塑料专用CPP树脂制造商，工艺过程容易调节，生产周期短，成本低，可以改善 PP的各种性能。聚合物共混能使各组分性能得到综合，弥补各组分性能的不足，从而使共混物的综合性能得到显著提高。

协宇新材料科技有限公司——塑料专用CPP树脂

氯化聚丙烯树脂小知识：

氯化丙树脂是一种半结晶热塑性塑料。耐冲击性好，塑料专用CPP树脂图片，机械性能强韧，耐多种有机溶剂剂及酸碱腐蚀。是一种常见的高分子材料，在工业领域有着广泛的应用。

塑料专用CPP树脂生产商-协宇欢迎咨询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为客户提供“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”等业务，公司拥有“协宇”等品牌，专注于化工产品代理等行业。，在广州市黄埔区香雪大道中68号1022房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。