

协宇多年经验 PP底材CPP树脂供应商

产品名称	协宇多年经验 PP底材CPP树脂供应商
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——PP底材CPP树脂

聚氯化可由热引发、光引发、引发剂引发。AIBN作为引发剂时，氯化速率要高于BPO，而AIBN在相同反应温度下的半衰期要短于BPO，因此AIBN作为引发剂时，氯化速率要高于BPO。此外，还可以利用光和热作为辅助引发。氯化反应中有无光照是有区别的，光照时间和光照方式都会影响氯化反应的速度，因为光量子的流量直接影响自由基的活性和寿命。添加引发剂的方式也有影响。如果采用无溶剂光氯悬浮法，AIBN分批加入时应一次性投入。在常压下，聚可在60℃下通氯。由于制备条件的不同，反应温度范围也有所不同。另外，在低温氯化过程中，反应温度不能过低，否则不利于提高反应速率，而且低温氯化不均匀，会导致局部发生深度氯化；温度越高，氯化速度越快，产物的氯含量越高。

协宇新材料——PP底材CPP树脂

水性改性氯化聚在PP塑胶底漆中的应用

将适量MCP（马来酸改性氯化聚）溶解于二甲苯中，调整体系粘度和温度后，加入适量复配剂，在旋转下进行充分混合均匀

控制乳化温度，并缓慢加入去离子水，继续高温搅拌1.5h，形成匀质稳定的水性乳化体系

选择合适的真空度，加压旋蒸并将蒸出，肇庆PP底材CPP树脂，可循环利用

体系冷却至室温后，通过TEA调整体系的中和度，pH为8.5左右，提高体系的稳定性，得到WCPP乳液

cpp树脂产品介绍

本公司在原工艺基础上研制了酸改性聚烯烃树脂 AUROREN 350 S。在非极性基材如聚和聚乙烯，以及拉尔基 PET和铝中都表现出优异的粘接性能。

主要性能:

该涂料具有良好的粘接力，PP底材CPP树脂报价，良好的相容性和稳定性，350 S在聚烯烃基材色底漆中应用，无需进行电晕、火焰和溶剂清洗等预处理。适用于汽车，玩具，聚胶粘接，建筑，海洋及防护，涂料油墨包装，汽车修补漆，安全及防护。

协宇新材料科技有限公司——PP底材CPP树脂

氯化聚相关知识：

经配方设计，制备出适合聚的塑料涂料，PP底材CPP树脂供应商，并对所制备的涂覆改性塑料与涂覆改性塑料的性能进行比较，发现：涂覆改性塑料的透光率为90.5，雾度为6.30，较涂覆改性塑料有所降低。

协宇新材料——PP底材CPP树脂

协宇为您提供树脂拉挤中常见问题纠正：

泡状或孔状

气孔或气孔出现在表面上。

改正措施：

检查搅拌过程中是否有多余的水汽和溶剂，或因加热不当而引起。在放热过程中，水和溶剂沸腾蒸发，导致表面产生气泡或气孔。

减小线速度，PP底材CPP树脂制造商，或提高模温，通过提高表面树脂硬度，可以较好地解决这一问题。

采用面罩或面毡。这样可以加强表面树脂，有助于消除气孔和气泡。

修正了树脂拉挤的常见问题：

剥离

如果零件表面有固化的树脂颗粒从模具上脱落，这种现象叫做剥落。

协宇新材料——PP底材CPP树脂

改正措施：

提高固化树脂早期模具进料端温度；

减慢线速度，提前固化树脂。

清理停线(30至60秒)。

提高低温引发剂的施用浓度；

泡沫

当零件表面出现泡沫时。

改正措施：

提高进口端模具温度，加快树脂固化速度；

减线速度，与上述措施一致。

c提高强化程度。泡沫通常是由于玻璃纤维含量低而造成的空洞。

协宇多年经验-PP底材CPP树脂供应商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是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。