

水相法氯化聚丙烯厂家 协宇 朝阳氯化聚丙烯厂家

产品名称	水相法氯化聚丙烯厂家 协宇 朝阳氯化聚丙烯厂家
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

联系广州市协宇化工有限公司可以了解到: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，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。

协宇氯化聚丙烯的主要用途如下：

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。

2、使用

氯化聚丙烯的使用性能与氯化度、粘度相关，不同的氯化度或粘度的产品其用途是不同的。因此，应在专业工程师的指导下使用本产品。

一般的使用方法是将其溶于甲或其它溶剂中，配制含本产品15-20%的液体，再根据油墨配方的要求添加入油黑中。

使用建议：每种油墨配方对本产品的添加量是不同的，请在油墨工程师指导下使用。

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，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：

氟化聚丙烯的电荷稳定性

等温表面电位衰减（ISPD）特性是评估驻极体电荷稳定性的主要方法之一。测试过程中发现常温下PP试样的表面电位衰减极慢，为了减少测试时间，试样经电晕充电后在90恒温条件下记录表面电位20 h。表1为不同氟化浓度下的初始表面电位值，可以看出氟化能增大PP试样的初始表面电位。为有效比较表面电位衰减速率，图6给出了不同氟化浓度下试样化表面电位衰减曲线，当记录时间结束时，原PP试样表面电位衰减至初始值的56%，氟化浓度6‰、1%和2%的试样电位分别衰减至初始值的53%、62%和68%。为进一步研究PP滤膜在油中的电荷稳定性，水相法氯化聚丙烯厂家，将电晕充电后的滤膜浸入20ML变压器油中，朝阳氯化聚丙烯厂家，在常温下放置5 d后测量其表面电位，发现未氟化、氟化浓度为6‰、1%和2%的滤膜表面电位分别衰减至初始电位的52%、49%、59%和63%。结果表明PP滤膜在油中的电荷稳定性比在空气中差，但可以通过控制合适的氟化浓度来增强其电荷稳定性，当氟化浓度较低时，聚丙烯驻极体滤膜的电荷稳定性稍有下降，当氟化浓度提高时，电荷稳定性增强。

广州市协宇新材料科技有限公司是以油墨涂料原材料和制冷设备配件以及钨钼锑锌镍等有色金属矿产品的生产、研发、销售的实业公司。从其成立之日起本着经营正1品，追求卓越的理念。致力于为客户提供货真价实的产品和专业快捷的服务。公司运用灵活的管理方法程度的满足客户的需要。主要经营：树脂氯化聚丙烯，改性氯化聚丙烯，树脂氯化聚丙烯厂家，酯溶氯化聚丙烯，水相法氯化聚丙烯，进口氯化聚丙烯等。经过多年发展分别在化工原料、机械制冷和有色矿产三大行业与客户共同发展，共创辉煌！

等规聚丙烯和无规聚丙烯的区别

根据聚丙烯取代基(CH₃)在主链位置，分为等规聚丙烯IPP(CH₃在主链同一侧)间规聚丙烯SPP(CH₃交替在主链两侧)和无规聚丙烯APP(CH₃无规则地在主链两侧)。聚丙烯树脂中的95%为等规聚合物，它是结构规整的结晶聚合物。

聚丙烯分子中含有甲基，按甲基排列位置分为等规聚丙烯(isoTactic polyPropylene)、无规聚丙烯(atactic PolyPropylene)和间规聚丙烯(syndiotactic Polypropylene)。甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯；若甲基无秩序地分布在分子主链的两侧称无规聚丙烯；当甲基交替排列在主链的两侧称间规聚丙烯。一般生产的聚丙烯树脂中，等规结构的含量(称等规度)约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。

无规聚丙烯是生产等规聚丙烯的副产物。在生产等规聚丙烯中产生无规聚丙烯，通过分离方法把等规聚

丙烯与无规聚丙烯分离。

氯化等规聚丙烯性能优于氯化无规聚丙烯，用途十分广泛，

在等规聚丙烯（常见的商品形式）中，甲基原子团都处在聚合物骨架的同一侧，这一结构很容易形成结晶态。等规形式的结晶性赋予它良好的抗溶剂和抗热性能。在前十年期间所用的催化剂技术使非等规异构体的生成达到少程度，消除了对无价值的无规组分进行分离的必要性，简化了生产步骤。

水相法氯化聚丙烯厂家-协宇(在线咨询)-朝阳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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！