

# 二丙二醇甲醚醋酸酯生产厂家 上海敏晨 二丙二醇甲醚醋酸酯

产品名称	二丙二醇甲醚醋酸酯生产厂家 上海敏晨 二丙二醇甲醚醋酸酯
公司名称	上海敏晨化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市普陀区兰溪路900弄天汇广场15号1015-1017室
联系电话	13801634993 13801634993

## 产品详情

### 丙二醇甲醚醋酸酯行业产能持续增加

#### 电子级产品国产替代空间广阔

丙二醇甲醚醋酸酯（PMA）又称为丙二醇单甲醚乙酸酯，外观为无色透明液体，是以丙二醇甲醚为起始物料，再与醋酸反应后生成的深加工产品。作为一种性能优良的溶剂，丙二醇甲醚醋酸酯分子结构中不仅含有醚键、羰基，羰基又形成了酯的结构，同时还含有。近年来，随着环保监管日益严格，丙二醇甲醚醋酸酯应用领域逐渐扩展，市场规模持续扩大。根据新思界产研中心发布的《2021-2025年中国丙二醇甲醚醋酸酯（PMA）项目投资可行性研究报告》显示，伴随下游市场需求释放，以及国家扶持力度加大，2010-2020年，我国丙二醇甲醚醋酸酯行业产能扩张迅速，产能年均复合增长率达到20%以上，现阶段，国内产能已达到40万吨。目前我国已成为大的丙二醇甲醚醋酸酯生产国，约占产量的36%，

### 丙二醇丙醚、丙二醇正丁醚等系列产品。

丙二醇、丙二醇正丁醚等系列产品。其酯类产品一般为羧酸酯，其中以醋酸酯为主。目前产量较大的为丙二醇甲醚（PM），占70%以上，其酯类以二丙二醇甲醚醋酸酯（PMA）为主，占比95%以上。PMA分子结构中既有醚键，又有羰基，羰基又形成了酯的结构。在同一分子中既有非极性部分，又有极性部分，二丙二醇甲醚醋酸酯生产厂家，两部分的官能团既相互制约排斥，又各自起到其固有的作用，因此对非极性物质和极性物质都有一定的溶解能力。PMA可以用作纤维素溶剂、高聚物溶剂、橡胶溶剂、天然大分子物溶剂。在涂料工业中，二丙二醇甲醚醋酸酯是什么，PMA普遍用作溶剂，二丙二醇甲醚醋酸酯应用行业，几乎所有的纤维和树脂的清漆和乳胶漆都可采用；在皮革工业中PMA作为鞣剂的溶剂，可提高皮革的柔软性和保持良好的光泽；在印刷行业中PMA是印刷油墨的优良溶剂。此外，PMA在液晶、半导体等制造过程中是重要的制程化学品。将PM和PMA按一定比例进行混合的溶液用做清洗液，行业用量较大。PMA也是光刻胶的重要组成部分。丙二醇甲醚醋酸酯是性能优良的工业溶剂，对极性和非极性的物质均有很强的溶解力，二丙二醇甲醚醋酸酯，适用于涂料、油墨各种聚合物的溶剂，包括氨基甲酸酯、乙烯基1、溶剂：其分子中既有醚键，又有羰基，羰基又形成了酯的结构，同时又含有。在同一分子中既有非极性部分，又有极性部分，这两部分的官能团既相互制约排斥，又各自起到其固有的作用。因此，对非极性物质和极性物质都有一定的溶解能力。2、工业溶剂：对极性和非极性的物质均有很强的溶解能力，适用于涂料、油墨各种聚合物的溶剂。3、非公害溶剂：它是涂料行业中一种为了提高涂膜强度而不可缺少的辅助溶剂。普遍应用于轿车漆、电视机漆、冰箱漆、飞机漆等油漆中。4、用于油墨、油漆、墨

水、纺织染料、纺织油剂的溶剂。5、可用于液晶显示器生产中的清洗剂。开工率在74.54%-94.16%。从下游消费角度来看，丙二醇甲醚醋酸酯是性能优良的低毒工业溶剂，对极性和非极性的物质均有很强的溶解能力，适用于涂料、油墨各种聚合物的溶剂，同时电子级丙二醇甲醚醋酸酯是光刻胶的主要溶剂组成成分，光刻胶主要组分分为树脂、感光剂、溶剂及表面活性剂等添加剂。二丙二醇甲醚醋酸酯生产厂家-上海敏晨-二丙二醇甲醚醋酸酯由上海敏晨化工有限公司提供。上海敏晨化工有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，上海敏晨一直以客户为中心、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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：曹先生。