

# 二丙二醇丁醚的二丙二醇丁醚 上海敏晨

产品名称	二丙二醇丁醚的二丙二醇丁醚 上海敏晨
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

### 香薰挥发液

#### 香薰挥发液

香薰是将含有微氧素的天然植物精油通过的恒温的气化蕊头得以挥发，不仅能产生充足的新鲜纯氧，而且还释放出大量的臭氧、芬多精、负离子和植物芳香分子，二丙二醇丁醚包装，使我们本来污染的环境变得清新而健康。目前，香薰在国际上已成为许多国家在净化空气、改善环境卫生、调节脑部功能和保护嗅觉功能等方面的，并正风行。

包装储运：200L/桶，钢桶，在运输过程中应防漏、防火、防潮。

### 工业特种功能涂料的施工奥秘（四）

涂料成膜物质的分子量在物理固化前后无变化，二丙二醇丁醚的好坏，故成膜物的分子量须比化学交联固化的成膜物的高，以保证涂膜的性能。这种成膜物质因分子量大，所以在溶剂中的溶解性差。溶剂型涂料中的溶剂含量60%以上，固化过程溶剂浪费大，造成污染。

化学交联固化。涂料中的成膜物质分子发生化学反应转化而交联成膜，成膜后分子量增加，从而其性能达到使用的要求。这种化学交联反应，有的是在常温通过与空气中氧的作用，如长油度醇酸树脂，升温可加速反应;有的在常温下反应慢，需加热方能进行，如中油度醇酸树脂、氨基树脂等。无论是常温或升温，二丙二醇丁醚的价格，一般都要加入催化剂以利于反应的进行。也有的化学交联是需要吸收辐射能才能进行的。

成膜助剂是水性木器涂料助剂中为重要的成分之一，直接影响水性木器涂料干燥速度、初期的耐水性、

低温施工成膜性以及贮存稳定性等因素，成膜助剂直接决定着聚合物乳胶粒子聚结成完整连续涂膜的程度，进而影响涂膜的长期防腐蚀效果。成膜助剂与水性树脂的搭配是水性木器涂料配方成型的基石。好的成膜助剂是必须具有环境安全、添加量少、干燥快速以及有效地降低水性树脂的成膜温度(MFFT)的特性。实际使用时，常常通过两种或两种以上的成膜助剂来搭配，也可根据成膜助剂在水相中的分配系数和聚合物中的分配系数的不同比例来达到体系的低温成膜性和稳定性的平衡，所以成膜助剂的类型和用量必须要根据体系中水性树脂的类型、成膜温度，与体系各成分的相容性以及施工的宽容性来确定，配方设计时要充分考虑到这一点，并且通过试验选取成膜助剂及其用量。成膜助剂与乳液的相容试验结果表明：苯(BA)、乙二醇丁醚(EB)、丙二醇苯醚(PPH)在苯丙乳液中相容性好，PPH在纯丙乳液外的其他乳液中相容性好，但这几种成膜助剂都要缓慢滴加，否则容易造成絮凝。对于纯丙乳液，二丙二醇丁醚，加入上述三种成膜助剂都会产生絮凝，易造成破乳。十二碳醇酯在任何一种乳液中的相容性都很好，且添加方式简单，不易造成破乳，对乳液具有普遍性。二丙二醇丁醚的价格-二丙二醇丁醚-

上海敏晨由上海敏晨化工有限公司提供。上海敏晨化工有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海普陀区的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。上海敏晨带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！