

# 哈尔滨脱漆剂丙二醇二醋酸酯 涵百化工

产品名称	哈尔滨脱漆剂丙二醇二醋酸酯 涵百化工
公司名称	济南涵百化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易市场办公楼10层南侧1036号
联系电话	15065415700 15065415700

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南涵百化工有限公司

PGDA应该说的是「丙二醇二乙酸酯」，它是一种高沸点非极性溶剂，哈尔滨脱漆剂丙二醇二醋酸酯，可以用来溶解醇酸树脂copy，与它相似可以溶解醇酸树脂的溶剂很多，比如PMA（丙二醇甲醚乙酸酯）、DBE（尼龙酸二甲酯）、DMC（碳酸二甲酯）等等都是环保型良溶剂之一，请参考。醇酸树脂我印象中好百像除了水、低级醇、一些聚氧乙烯醚和纯烷烃之外，没有不能溶解它的和醛树脂一度样.....用PGDA，还真不如直接用它上游产品PM（丙二醇甲醚，脱漆剂丙二醇二醋酸酯批发，微毒，低黏度低气味，也是醇酸树脂常用稀释剂之一）质优价廉。

PGDA分子结构数据:

1、摩尔折射率：37.982、摩尔体积（cm<sup>3</sup>/mol）：151.43、等张比容（90.2K）：357.44、表面张力（dyne/cm）：31.05、极化率（10<sup>-24</sup>cm<sup>3</sup>）：15.05  
计算化学数据1.疏水参数计算参考值（XlogP）：无2.氢键供体数量:03.氢键受体数量:44.可旋转化学键数量:55.互变异构体数量:无6.拓扑分子极性表面积52.67.重原子数量:118.表面电荷:09.复杂度:15310.同位素原子数量:011.确定原子立构中心数量:012.不确定原子立构中心数量:113.确定化学键立构中心数量:014.不确定化学键立构中心数量:015.共价键单元数量:1  
性质与稳定性编辑远离氧化剂。贮存方法编辑存放在密封容器内，脱漆剂丙二醇二醋酸酯报价，并放在阴凉，干燥处。储存的地方必须远离氧化剂。

丙二醇二乙酸酯PGDA概述：

高沸点无毒环保型强溶剂。具有馏程窄、成分稳定、溶解力更强、气味更轻的优点。与陶氏PGDA同等规格。成本更低，适用于水性漆成膜助剂、水性固化剂。

产品指标项目参数项目参数外观透明液体分子量160纯度

% 99沸点 (101.3kPa) 190 ± 3水份% 0.1闪点 (闭杯) 86 酸值mgKOH/g 0.1折射率 (20 ) 1.4151  
相对密度 (20 ) 1.0561色度 (Pt-  
Co) 20#挥发速率(正丁酯=1)0.04表面张力(dynes/cm)32.5溶解性易溶于醇、醚和其它

### 产品特性

- 1、极强溶解力，是醇酸树脂、丙烯酸树脂、聚酯树脂、树脂，脱漆剂丙二醇二醋酸酯多少钱，氯醋树脂，PU固化剂等的强溶剂；
- 2、无毒低味，可部分替代味道大的环己酮、CAC等高沸点溶剂；
- 3、表面张力低，在水性涂料中具有消泡抑泡润湿流平作用，具有改善流平、调节漆膜干燥速度的特点。

### 应用领域

\*水性木器漆、水性汽车涂料、水性油墨墨水 \*卷钢涂料、木器涂料、容器/罐头涂料  
\*清洗行业清洗剂

### 包装与储运

200KG/桶

储存在阴凉、干燥通风的仓库内，密封保存，运输时轻装轻卸。按一般化学品运输。

哈尔滨脱漆剂丙二醇二醋酸酯-涵百化工由济南涵百化工有限公司提供。济南涵百化工有限公司 (www.jnhbhg.com) 是从事“水性树脂,环保溶剂EEP,EGDA,PMA,DBE,PCE,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：潘经理。