

# 江西丙二醇甲醚PM 分散剂和稀释剂，也用作燃料抗冻剂、萃取剂等

产品名称	江西丙二醇甲醚PM 分散剂和稀释剂，也用作燃料抗冻剂、萃取剂等
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	7500.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015（第1层）
联系电话	18979199917 18979199917

## 产品详情

### 主要用途【主要用途一】

主要运用于印\*油墨、漆料、黑墨水、纺织染料、纺织品除油剂的有机溶剂，可用于液晶显示屏生产过程中的清洁剂。

### 【主要用途二】

丙二醇甲醚醋酸酯是有着多基团非污染有机溶剂。这是涂料行业中一种为了保证涂层抗压强度而不可或缺的协助有机溶剂。广泛用于小汽车漆、电视漆、电冰箱漆、飞机场漆等高端漆料中。

### 【主要用途三】

电子级丙二醇甲醚醋酸酯是性能优异的微毒高端工业溶剂，对正负极和非极性物质均有极强的溶解性。主要运用于光刻技术生产中TFT-LCD光阻油漆稀释剂、光阻清除液、剥离剂、IC用清洁剂、去光阻缓冲溶液、蚀剂制造等及其它需独特规格型号之化工产品。

### 结构特征

PMA分子式中具有醛基，还有羰基，羰基又构成了酯的构造。在同一分子结构中不仅有非极性一部分，还有正负极一部分，两个部分的基团既互相制衡抵触，又分别具有其原有的功效，所以对非极性物质和极性物质都有一定的溶解性。PMA可以用于纤维有机溶剂、聚合物有机溶剂、塑胶有机溶剂、\*\*\*生物大分子物有机溶剂。在涂料工业中，PMA普遍作为有机溶剂，绝大多数的纤维树脂面漆和墙面漆都可以选用；在皮革行业中PMA做为鞣剂有机溶剂，可以提高皮革制品的柔韧度和保持良好光泽度；在印\*包装行业中PMA是油墨的良好有机溶剂。

除此之外，PMA在液晶屏、半导体材料等生产过程中是不可或缺的制造化工品。将PM和PMA按一定比

例开展混合在一起水溶液用作清洁液，领域使用量比较大。PMA都是光刻技术不可或缺的一部分。

(可开增值税发\*) 全国各地能发