

# 深圳三丙二醇甲醚TPM 展帆新材料

产品名称	深圳三丙二醇甲醚TPM 展帆新材料
公司名称	广州市展帆化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃广州化工城G座10号商铺
联系电话	13380038844

## 产品详情

广州市展帆科技新材料有限公司----三丙二醇甲醚TPM；

精馏提纯：将工业级重量含量在99.0%以上的丙二醇甲醚先通过脱轻精馏，陶氏三丙二醇甲醚TPM厂家，再通过脱重精馏，精馏后的丙二醇甲醚重量含量在99.99%以上；精馏提纯工序中，脱轻精馏所用脱轻塔和脱重精馏所用脱重塔选用的填料型号为BX500、CY700、CY700S、DY1000中的一种，脱轻塔填料型号优选CY700S，脱重塔填料型号优选CY700。脱轻精馏操作中回流比范围为1~50，优选范围2~40；脱重精馏操作中回流比范围为0.5~3.0，优选范围为0.8~2.5；

展帆新材料----三丙二醇甲醚TPM；

对代谢机能起障碍作用，从而对动物的、淋巴组织和发育中的胎儿产生。美国从1984年起规定，乙二醇甲醚及其酯的极限浓度为 $50 \times 10^{-6} \text{kg/h}^3$ 而丙二醇甲醚的极限浓度允许为 $10 \times 10^{-6} \text{kg/h}$ ，大气中的浓度在 $30 \times 10^{-6} \text{kg/h}$ 以下时对无损害作用，用作食品添加剂已被确认为无毒副作用丙二醇甲醚和乙二醇甲醚的其它物理化学性质极为相似，所以丙二醇甲醚正逐步取代乙二醇甲醚成为日益广泛使用的溶剂，年需求量逐年增加，生产和开发利用前景十分广阔

广州市展帆科技新材料有限公司----三丙二醇甲醚TPM；

目前，工业上多采用间歇釜式反应器，液体酸 $\text{BF}_3$ 均相催化工艺生产丙二醇醚虽然该工艺较为成熟，但工艺流程复杂，能耗高，选择性差，陶氏三丙二醇甲醚TPM供货商，产品收率低，深圳三丙二醇甲醚TPM，设备腐蚀严重，因此开发碱性催化剂合成低分子量丙二醇甲醚新工艺具有实际意义本研究在筛选碱性催化剂的基础上，合成了较窄分布的低分子量丙二醇甲醚，并探讨了合成工艺条件

展帆新材料----三丙二醇甲醚TPM；

脱水：将精馏提纯后的丙二醇甲醚通过分子筛脱水，脱水后的丙二醇甲醚含水量控制在50ppm以下；脱水工序中的分子筛选用或的硅铝酸盐分子筛中的一种，优选硅铝酸盐分子筛。脱水工序中的硅铝酸盐分子筛选用颗粒直径为0.5~1.0、1.6~2.5mm、3~5mm中的一种，优选颗粒直径1.6~2.5mm；

广州市展帆科技新材料有限公司----三丙二醇甲醚TPM；

运输注意事项:运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类等混装混运。船运时，应与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。

展帆新材料----三丙二醇甲醚TPM；

丙二醇甲醚(107-98-2)广泛用于涂料和清洁剂。具体应用作水基涂料的活性溶剂；溶剂基印刷油墨的活性溶剂和偶联剂；圆珠笔和钢笔墨水的溶剂；家用和工业清洁剂、去锈剂和硬表面清洁剂的偶联剂和溶剂；农业杀虫剂的溶剂；与丙二醇正丁醚混合用于玻璃清洁剂配方；也可用作燃料抗冻剂；清洗剂；萃取剂；有色金属选矿剂等。还可用作有机合成原料。

深圳三丙二醇甲醚TPM-展帆新材料(推荐商家)由广州市展帆科技新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市展帆科技新材料有限公司（gzzfhg.1688.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!