

南平三丙二醇甲醚TPM 展帆新材料

产品名称	南平三丙二醇甲醚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；

目前，工业上多采用间歇釜式反应器，液体酸BF₃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，南平三丙二醇甲醚TPM，产品收率低，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；

罐储时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。充装要控制流速，注意防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏；呼吸系统防护空气中浓度超标时，应该佩戴过滤式防毒面具(半重罩)。高浓度环境中，戴自给式呼吸器或长管面

展帆新材料----三丙二醇甲醚TPM；

该生产工艺技术国内首创，处于国内水平，陶氏三丙二醇甲醚TPM价格，产品性能达到水平；产品质量高，纯度大于99.5%，水分小于0.05%，游离酸含量小于0.05%，可替代进口产品，陶氏三丙二醇甲醚TPM代理，缓解我国对醇醚类产品的迫切需求，陶氏三丙二醇甲醚TPM供应商，带动和促进涂料、电子化学品、油墨、清洗剂、印染、印刷等领域的产品向化、环保型的高层次技术方向发展；

广州市展帆科技新材料有限公司----三丙二醇甲醚TPM；

丙二醇甲醚(107-98-2)主要用于硝基纤维、醇酸树脂和顺酐改性的酚醛树脂的优良溶剂；用作喷气机燃料抗冻剂和制动流体的添加剂；用作墨水、纺织染料、纺织油剂的溶剂；由它制成的水基涂料大量应用于汽车工业。作为溶剂，分散剂或稀释剂用于涂料；油墨；印染；；纤维素；酯等工业。

展帆新材料----三丙二醇甲醚TPM；

主要成分:品外观与性状:无色液体，具有轻微醚类气味和苦味。 pH:熔点(?):无资料沸点(?):193-195相对密度(水-1):0.95相对蒸气密度(空气1):5.11饱和蒸气压(kPa):0.05(25?)燃烧热(kJ/mol):无资料临界温度(?)无资料临界压力(MIPa):无资料辛醇/水分配系数的对数值:无资料闪点(?):74引燃温度(?):无资料上限%(V/V):无资料下限%(V/V):无资料溶解性:主要用途:用作真漆、油漆、树脂、染料、油类和润滑油的溶剂，也用作偶合和分散剂。

南平三丙二醇甲醚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!