

# 东营陶氏丙二醇 展帆科技新材料 医药级陶氏丙二醇

产品名称	东营陶氏丙二醇 展帆科技新材料 医药级陶氏丙二醇
公司名称	广州市展帆科技新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区旭景西街东灏商业大厦501
联系电话	13380038844

## 产品详情

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

丙二醇可用作不饱和聚酯树脂的原料，也是增塑剂、表面活性剂、乳化剂和破乳剂的原料。可用作防腐剂、水果催熟剂、防腐剂、防冻剂及保湿剂。毒性和刺激性都非常小，迄今尚未发现受害者。大鼠静脉注射和腹腔注射LD50为7000~8000mg/kg，经口LD50为2800/kg。但也有报道，当添加在食品和饮料中一次服用量过高时，有引起致命的假寐和障碍的危险。化学品对身体都多少有些伤害，区别只在程度上面而已。如果经常接触还是要慎重啊。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

用途：

丙二醇的粘性和吸湿性好，并且无毒，因而在食品、和化妆品工业中广泛用作吸湿剂、抗冻剂、润滑剂和溶剂，具体在各个行业的用途如下：

塑料行业：丙二醇是不饱和聚酯、环氧树脂、聚氨酯树脂、增塑剂、表面活性剂的重要原料，这方面的用量约占丙二醇总消费量的45%左右，这种不饱和聚酯大量用于表面涂料和增强塑料。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

丙二醇没有强刺激性气味，只是有微弱的醚味，并且用途更加广泛安全。由于丙二醇分子结构中既有醚基又有羟基，所以它的溶解性能非常好，又有合适的挥发速率以及反应活性等特点而获得广泛的应用。除用于多种涂料的溶剂之外，也用于印刷油墨中控制挥发速度及粘度调节剂。还可用于化学中间体、刹车液配方中作为粘度调节剂、由于丙二醇可与水以任何比例混溶，故可应用于金属清洗剂配方中作为溶

剂、或用于汽车水箱防冰液中以降低冰点等诸多领域。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

丙二醇的安全性已通过美国FDA认证

《卫生研究》是由主管、中国疾病预防控制中心主办的学报性中国自然科学核心期刊。2007年3月，其刊发过复旦大学公共卫生学院的一项关于丙二醇毒性研究成果。该科研团队针对丙二醇的3种不同结构，设计了低、中、大剂量3种方案进行毒性试验，以此研究丙二醇到底会损伤哪些组织。研究结果表明，无论是那一种结构的丙二醇，医药级陶氏丙二醇，都没有引起明显的病理改变。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

丙二醇属于有机化合物，通常是略有甜味、无臭、无色透明的油状液体，食品湿润剂陶氏丙二醇，吸湿，东营陶氏丙二醇，并易于与水、混合。其黏性和吸湿性好，广泛应用于食品、和化妆品工业中。

在食品工业中，丙二醇主要用作食品乳化剂，且是调味品和色素的优良溶剂。在工业中，丙二醇常用于制造各类软膏、油膏的溶剂、软化剂等。此外，丙二醇也用作化妆品的溶剂和软化剂。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

丙二醇可以加汽车当玻璃水用吗？

这是非常错误的做法

丙二醇重点是在零下：-60 也不会结冰，高达200 也不沸腾的一种液体，

有一定的粘性，流动性没有水玻璃水那么好，

如果你喷在玻璃上会有油性的感觉，

一定会影响视线，清洁就是个难度，

东营陶氏丙二醇-展帆科技新材料-医药级陶氏丙二醇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（[www.gzsfhg.com](http://www.gzsfhg.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为醇类具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!