

1,3-丙二醇 防冻液、乳化剂 粘稠液体

产品名称	1,3-丙二醇 防冻液、乳化剂 粘稠液体
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

产品详情

1,3-丙二醇 (1,3-Propanediol , PDO) 主要是用于生产制造新式聚脂聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)。PTT既具有聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)的耐化学性，又具有较好的回弹力可以跟抗污性，因此在纺织产品行业有着良好的运用是市场前景。

1,3-PDO还能作汽车防冻液、破乳剂等精细化工产品原材料。现阶段，海外仅有德固赛(Degussa)、壳牌机油、美国杜邦三家公司完成工业生产。

1,3-丙二醇 (propan-1,3-diol) ，是一种有化学物质，化学式为C₃H₈O₂，含量为76.10，透明颜色粘稠液体

中文名字1,3-丙二醇

英语名propan-1,3-diol

别 名1,3-二羟基丙烷气

化学式C₃H₈O₂

CAS号:504-63-2

EINECS号:207-997-3

含量76.10

熔点()-27

熔点()210-211

溶解度和水互溶，可混溶解于酒精

适用范围适合于多种多样药品、新式聚脂PTT、医药中间体及新式抗氧化剂的合成

开口闪点():79

适用范围：作为有机溶剂，用以有机化学。

物理性质?没有颜色或浅黄色粘稠液体，略微刺激的游戏盐味，有稀释液性。和水、酒精、甲苯、醚等几种有机溶剂互溶，难溶解于苯。

产品简介:

主要用途一:适合于多种多样药品、新式聚脂PTT、医药中间体及新式抗氧化剂的合成

主要用途二:抗冻剂。有机溶剂。有机化学。气相色谱分析规范。

作为有机化学，多种多样药品及新式抗氧化剂的合成

抗冻剂。有机溶剂。有机化学。气相色谱分析规范。

适合于多种多样药品、新式聚脂PTT、医药中间体及新式抗氧化剂的合成