

枣庄正丙酯供应商规格齐全「多图」

产品名称	枣庄正丙酯供应商规格齐全「多图」
公司名称	潍坊华潍新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区宝通东街
联系电话	13506466784

产品详情

正丙酯目前广泛应用于涂料、油漆、粘合剂、化妆品、塑料和杀菌剂等产品，也是食品添加剂、饲料添加剂、合成香料、洗涤剂、防腐剂和制动油等多个领域的重要原料。此外，正丙醇在领域也有非常重要的用途。二、正丙醇的生产技术现在世界正丙醇有五种以上的正丙醇生产技术，常见的技术是种，国内正丙酯的生产技术是前两种:1、乙烯酸升降为丙醛，丙醛催化氢生产正丙醇2、升降为氢生产1、4副生产正丙醇3、直接水合生产异丙醇副生产正丙醇4、加氢法5、从低级烷氧化物中分离法。乙烯基合成法生产正丙醇是国内重要的生产技术路线，占全国总生产能力的84.5%。加氢法的生产能力为1.5万吨，占全国总生产能力的10%。

正丙酯危险性概述健康危害：吸入、口服或经皮肤吸收后对身体有害。对皮肤有刺激性。其蒸气或雾睛、粘膜和上呼吸道有刺激性。燃爆危险：，具刺激性。

危险性概述健康危害：吸入、口服或经皮肤吸收后对身体有害。对皮肤有刺激性。其蒸气或雾睛、粘膜和上呼吸道有刺激性。燃爆危险：，具刺激性。

危险性概述健康危害：吸入、口服或经皮肤吸收后对身体有害。对皮肤有刺激性。其蒸气或雾睛、粘膜和上呼吸道有刺激性。燃爆危险：，正丙酯供应商，具刺激性。

正丙酯的化学性质：

，其蒸气与空气可形成性混合物，遇明火、高热能引起燃烧。可与氧化剂、强碱、强酸、卤素发生化学反应，受热的容器有危险。燃烧产生和二氧化碳。[1] 计算化学数据：1、疏水参数计算参考值 (XlogP) : 0.82、氢键供体数量：03、氢键受体数量：24、可旋转化学键数量：35、互变异构体数量：6、拓扑分子极性表面积 (TPSA) : 26.37、重原子数量：68、表面电荷：09、复杂度：34.510、同位素原子数量：0

11、确定原子立构中心数量：012、不确定原子立构中心数量：013、确定化学键立构中心数量：014、不确定化学键立构中心数量：015、共价键单元数量：1

枣庄正丙酯供应商规格齐全「多图」由潍坊华潍新型材料有限公司提供。潍坊华潍新型材料有限公司位于潍坊市奎文区宝通东街。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华潍新型材料在醇类中享有良好的声誉。华潍新型材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华潍新型材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。