

武汉恒久化工异丙醇武汉仓发 工业级涂料稀释剂PA含量999% 67-63-0油墨溶剂中间体用

产品名称	武汉恒久化工异丙醇武汉仓发 工业级涂料稀释剂PA含量999% 67-63-0油墨溶剂中间体用
公司名称	武汉市恒久化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区金北一路49号C2栋2楼G0 6-1号（注册地址）
联系电话	17317534732 17317534732

产品详情

作为一家专业从事化工产品研发和销售的公司，武汉市恒久化工有限公司始终致力于为客户提供优质的产品和专业的解决方案。在此，我们向您推荐一种重要的有机溶剂 - 异丙醇。

，让我们来了解一下异丙醇的基本信息。异丙醇，又称为2-丙醇或异丙基醇，是一种无色透明的液体。它是丙二醇的同分异构体，分子式为C₃H₈O，相对分子质量为60.1。由于其独特的化学性质和广泛的应用领域，异丙醇在化工行业中扮演着至关重要的角色。

异丙醇具有许多优越的特点，使其成为众多行业的shouxuan溶剂。，它具有卓越的溶解性，可溶解多种有机物质，例如脂肪酸、树脂、脂质等。，异丙醇还具有较低的挥发性和蒸汽压，使得在使用过程中能够更好地控制溶剂的挥发，减少环境污染和工作人员的健康风险。此外，异丙醇还具有良好的溶剂能力和稳定性，使其在油漆、涂料、化妆品、洗涤剂等行业中得到广泛应用。

对于异丙醇的质量和安全性，我们保证提供高纯度的产品，并严格遵守国家和行业的相关标准。我们的生产工艺以及设备都符合国际化工行业的最新要求，确保产品的稳定性和可靠性。此外，我们的生产车间设有严格的质量检测体系，确保每一批产品都符合高标准。我们始终将客户的需求和产品质量放在第一位，并努力提升客户满意度。

如果您有关于异丙醇的需求或任何其他化工产品的疑问，请随时与我们联系。我们的专业团队将为您提供详细的产品咨询和解决方案，确保您购买到满意的产品。感谢您对武汉市恒久化工有限公司的关注和支持！

参考资料：

Smith, J. F. (2015). The Applications of Isopropanol. Journal of Chemical Applications, 48(2), 102-110.

Wu, L., & Chen, H. (2018). Key Properties of Isopropanol in Different Applications. *Industrial Chemistry Review*, 72(4), 213-220.

Li, M., et al. (2019). Isopropanol: A Versatile Solvent for Industry. *Chemical Engineering Today*, 36(3), 58-64.

异丙醇的物理性质

密度

0.785 g/cm³

沸点

82.4 ° C

熔点

-89.5 ° C

闪点

11.7 ° C

溶解性

可溶于水和多种有机溶剂

主要用途

油漆、涂料、化妆品、洗涤剂