

3,4-二氯苯甲酰氯 化工中间体 3024-72-4 厂家供应 99%含量

产品名称	3,4-二氯苯甲酰氯 化工中间体 3024-72-4 厂家供应 99%含量
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口 东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

本文将详细介绍 3,4-二氯苯甲酰氯（CAS号：3024-72-4），一种重要的化工中间体，以及其在化工领域中的应用和供应情况。

3,4-二氯苯甲酰氯，化学式为 $C_7H_4Cl_2O$ ，分子量为177.01。它是一种无色至淡黄色液体，在常温下具有刺激性气味。由于它具有较高的纯度（99%含量），因此在化工加工过程中得到广泛应用。

常见的应用是作为有机合成中间体。3,4-二氯苯甲酰氯可以与其他化合物发生酰基化反应，形成新的有机化合物。其反应活性高，反应速度快，适用于各种有机合成反应，如酯化、缩合和芳香化等。作为中间体，3,4-二氯苯甲酰氯可以用于合成农药、医药、染料、香精等化学产品。

山东普莱华化工有限公司是一家从事化工中间体生产与销售的企业。我们的3,4-二氯苯甲酰氯产品具有高纯度和稳定的质量，完全符合化工行业的使用要求。我们拥有先进的生产设备和生产工艺，确保产品的生产过程环境友好、工艺成本低，从而为客户提供具有竞争力的价格。

以下是我们3,4-二氯苯甲酰氯产品的主要特点和优势：

高纯度：我们的产品含量达到99%，确保客户在使用过程中获得高效的反应性和佳的化学转化率。

稳定性：我们对生产工艺进行严格控制，确保产品的稳定性和长期储存的可靠性。

可靠的供应链：我们与可靠的原材料供应商合作，确保原材料的质量稳定，从而保证产品的一致性。

优质服务：我们拥有的销售团队，为客户提供全方位的技术支持和解决方案，以满足客户的个性化需求。

山东普莱华化工有限公司提供的3,4-二氯苯甲酰氯是一种高纯度、稳定性强的化工中间体，可广泛应用于化工领域。如果您对该产品感兴趣或有任何相关需求，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。