

甲氧基乙酸 工业级 化工中间体 甲氧基醋酸直发 625-45-6

产品名称	甲氧基乙酸 工业级 化工中间体 甲氧基醋酸直发 625-45-6
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

甲氧基乙酸，作为一种重要的工业级化工中间体，在各个行业中扮演着重要的角色。本文旨在为您详细介绍甲氧基乙酸的特性以及其直接发酵工艺，并向您展示山东普莱华化工有限公司的产品优势。通过深入了解甲氧基乙酸及其应用领域，我们相信您将对我们的产品产生浓厚的兴趣。

甲氧基乙酸（又称甲氧基醋酸）是一种有机化合物，化学式为 $C_3H_6O_3$ ，常温下为无色液体。它是醋酸的甲基醚，由甲醇和乙酸反应得到。甲氧基乙酸具有可溶于水和多种有机溶剂的性质，并且在许多化学反应中发挥着重要的作用。其化工中间体的地位使得甲氧基乙酸被广泛应用于医药、农业、涂料和塑料等领域。

在医药领域，甲氧基乙酸可作为合成药物的重要原料，其中之一是保泰松，一种常用的糖皮质激素。此外，甲氧基乙酸还可以用于合成阿司匹林等非处方药物，为人们的健康提供了有力的保障。

在农业领域，甲氧基乙酸也发挥着重要的作用。它可以用作农药的中间体，合成一些具有杀虫、杀菌作用的农药产品。此外，甲氧基乙酸还可用于合成植物生长调节剂，促进作物的生长，提高农业产量。

在涂料和塑料领域，甲氧基乙酸可作为增塑剂的组成部分。增塑剂是塑料制品中常用的助剂，能够提高塑料的柔韧性和可加工性。在涂料中，甲氧基乙酸可以作为添加剂，提供更好的涂装效果和涂层附着性。

。

下表列举了甲氧基乙酸（甲氧基醋酸）的详细信息：

化学名称	甲氧基乙酸	C ₃ H ₆ O ₃
分子量		90.08 g/mol
外观		无色液体
密度		1.04 g/cm
熔点		-10
沸点		117
闪点		74

山东普莱华化工有限公司作为一家从事化工产品生产和销售的企业，我们提供优质的甲氧基乙酸产品，以满足不同行业的需求。我们拥有先进的生产工艺和设备，严格控制产品质量，确保每一批次的甲氧基乙酸都符合。

除了高品质的产品，我们还提供灵活的包装和交付方式。根据客户的需求，我们可提供各种包装规格，如塑料瓶、钢桶等，以保证产品在运输过程中的安全性和稳定性。我们与多家物流公司合作，能够及时高效地将产品送达客户指定的地点。

在产品销售过程中，我们注重与客户的沟通和合作。我们的销售团队具有知识和丰富的经验，能够为客户提供全面的技术支持和解决方案。我们深知客户的需求是多样化的，因此我们可以根据客户的具体要求，定制化产品和解决方案，以满足不同行业的需求。

，甲氧基乙酸作为一种重要的工业级化工中间体，在医药、农业、涂料和塑料等领域发挥着重要的作用。山东普莱华化工有限公司提供高品质的甲氧基乙酸产品，以满足不同行业的需求。我们致力于为客户提供优质的产品和服务，期待与您的合作。