

山东 N-甲基吡咯烷酮 NMP

产品名称	山东 N-甲基吡咯烷酮 NMP
公司名称	济南世纪通达化工有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	品牌:世纪通达 包装:200kg/桶 CAS登录号:872-50-4
公司地址	济南市市中区经四路万达广场B座
联系电话	15194176855 15098951629

产品详情

N-甲基吡咯烷酮（NMP），化学式为C₅H₉NO，分子量为99.13106，是一种有机化合物，无色透明油状液体，微有胺的气味。挥发度低，热稳定性、化学稳定性均佳，能随水蒸气挥发。有吸湿性。对光敏感。易溶于水、乙醇、乙酸乙酯、和苯，能溶解于大多数有机与无机化合物、极性气体及合成高分子化合物。N-甲基吡咯烷酮在锂电、农药、颜料、清洗剂、绝缘材料等行业中广泛应用。

中文名N-甲基吡咯烷酮

外文名N-Methylpyrrolidone

别名1-甲基-2-吡咯烷酮

化学式C₅H₉NO

分子量99.13106

CAS登录号872-50-4

EINECS登录号212-828-1

熔点-24

沸点202 水溶性易溶

密度1.028 g/cm

外观无色透明油状液体

闪点86.1

应用化工锂离子电池生产

产品介绍：

山东N-甲基吡咯烷酮NMP是一种常用的溶剂，具有较高的极性和稳定性。它不仅可以被广泛应用于化工、电子、医药等行业，还具有良好的溶解性能和挥发性，使其成为工业界的重要化学品。我们公司提供的世纪通达品牌NMP产品质量稳定可靠，广受客户好评。

产品优势：

高纯度：我们的产品经过严格的质量控制，保证了高纯度的NMP产品。

优质包装：我们提供200kg/桶的包装，能够满足客户不同规模的需求，并确保产品在运输和存储过程中的安全性。

稳定性：N-甲基吡咯烷酮NMP具有良好的化学稳定性，能够在不同的环境条件下保持其性能。

广泛应用：NMP广泛应用于溶剂、溶液、反应媒体、电解质等领域，满足客户各种需求。

可能忽略的细节和知识：

储存：

NMP应该储存在阴凉、通风的地方，远离火源和氧化剂。避免高温、阳光直射和水分。

运输信息：

根据法规要求，NMP被列为危险品，应采取适当的措施进行运输，例如选择合适的包装容器、标识和防护措施。

安全警示：

NMP具有刺激性和毒性，使用时应佩戴防护手套、防护眼镜和防护面具。如果不慎接触到皮肤或吸入到呼吸道，应立即用水冲洗，并就医检查。

如果您对我们的山东N-甲基吡咯烷酮NMP产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将尽快为您提供满意的答复和专业的服务。

欢迎您选择济南世纪通达化工有限公司，期待与您的合作！