

甲醇钠 固体 99含量 现货供应

产品名称	甲醇钠 固体 99含量 现货供应
公司名称	济南世纪通达化工有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	品牌:世纪通达 规格:25kg/桶 CAS登录号:124-41-4
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

甲醇钠产品有两种形式：固体和液体，固体是甲醇钠纯品，液体是甲醇钠的甲醇溶液。

英文名称: Sodium methoxide

CAS:124-41-4

分子式:CH₃ONa

分子量:54.03

性状：白色粉末，无臭，溶于乙醇和甲醇。对空气与湿气敏感，遇水迅速分解成甲醇和氢氧化钠，在126.6 以上的空气中分解。产品形态也有溶液化合物的形式，也有溶剂化合物的形态。

甲醇钠 固体 99含量 现货供应

首先，让我们了解一下甲醇钠的基本信息。甲醇钠，化学式为CH₃ONa，分子量为54.02。它是一种无色结晶体，可溶于水和乙醇。甲醇钠是有机化学中重要的强碱之一，常被用作酯化反应和缩合反应的催化剂。同时，甲醇钠还可以用于制造农药、医药、染料、香料等有机化合物。

世纪通达作为一家专业的化工生产厂家，拥有先进的生产设备和技术，保证甲醇钠固体产品的质量和稳定性。我们的甲醇钠固体产品采用25kg/桶的规格包装，方便存储和运输，并且具有CAS登录号为124 41 4，方便客户进行查询和核实。

甲醇钠的价格一直是行业内关注的焦点。目前市场上甲醇钠的价格在不断波动，但我们济南世纪通达化工有限公司向您承诺，以12000元/吨的合理价格提供高纯度、高质量的甲醇钠固体产品。

值得注意的是，甲醇钠存在固体和液体两种形态。对于某些应用而言，比如催化剂的使用，固体形态更为常见。当需要使用甲醇钠作液体形态时，只需将固体产品溶解于适量的水中即可。

以下是与甲醇钠相关的一些专业知识

1. 甲醇钠在合成酯化反应中的应用

甲醇钠可以与酸酐反应生成相应的酯类化合物。这种酯化反应广泛应用于医药、食品、香料等领域。

2. 甲醇钠在缩合反应中的应用 甲醇钠可以与有机酸酐反应生成

酮酸盐。缩合反应是有机合成中的重要反应，广泛应用于药物合成和染料合成领域。

3. 甲醇钠的安全注意事项 甲醇钠具有一定的腐蚀性，使用时需要注意个人防护措施，避免直接接触皮肤和眼睛。同时，甲醇钠应储存在阴凉、干燥的地方，避免与阳光直接接触和受潮。

问答

1. 甲醇钠固体与液体有什么区别

甲醇钠固体是无色结晶体，常用于催化剂的制备，而甲醇钠液体是将固体溶解于适量的水中得到的溶液。

2. 甲醇钠固体的主要用途有哪些

甲醇钠固体主要用于合成酯化反应和缩合反应中的催化剂，还可以用于制药、香料、染料等有机化合物的合成。

3. 如何判断甲醇钠的纯度

通常可以通过测定甲醇钠的含量、化学反应的效果、质量指标等来判断甲醇钠的纯度。此外，CAS登录号也是确认产品纯度的重要参考指标之一。

总结

济南世纪通达化工有限公司可以提供甲醇钠固体99%含量的现货供应，品牌为世纪通达，规格为25kg/桶。甲醇钠固体是一种重要的有机化工原料，广泛用于合成各种有机化合物以及作为化工生产中的催化剂。我们的产品质量可靠，价格合理。如果您对甲醇钠有需求，请随时与我们联系。