

# 武汉恒久医药级丁二酸酐工业级 琥珀酸酐 精制优选武汉仓次日达医药中间体108-30-5

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉恒久医药级丁二酸酐工业级 琥珀酸酐<br>精制优选武汉仓次日达医药中间体108-30-5 |
| 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G06-1号（注册地址）             |
| 联系电话 | 17317534732 17317534732                        |

## 产品详情

武汉市恒久化工有限公司呈献：精制丁二酸酐

地址：湖北省武汉市东西湖区金北一路49号C2栋2楼G06-1号

联系人：周小姐

丁二酸酐 —— 工业精华，品质至上

作为化学原料的lingxian供应商，武汉市恒久化工有限公司自豪地向您介绍我们的丁二酸酐。这一产品以其卓越的性能和可靠性，已经成为许多行业制造过程中的shouxuan材料。

产品特点：

高品质保证：我们的丁二酸酐经过严格的生产和质量控制流程，确保了产品的高纯度和卓越品质。

广泛应用：丁二酸酐是制造塑料、合成树脂、染料及多种化学合成物的关键原料，其应用范围极为广泛。

技术lingxian：利用xingyelingxian的技术生产丁二酸酐，确保产品在各种应用中的高效性和稳定性。

丁二酸酐（Maleic Anhydride）是一种有机化合物，化学式为C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>。它是一种固体化合物，通常以白色晶体的形式存在。以下是有关丁二酸酐的一些重要信息：

化学结构：丁二酸酐的分子由两个羧基（-COOH）通过脱水反应结合在一起，形成酐（-C<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-）的环状结构。它的分子结构中包含一个双键，使其具有一定的反应活性。

性质：丁二酸酐是一种具有刺激性气味的白色晶体，在室温下是固体状态。它具有较高的融点和沸点，但在加热时会分解。丁二酸酐具有良好的溶解性，在许多有机溶剂中能够溶解，但在水中只有有限的溶解度。

用途：丁二酸酐在化工工业中具有广泛的用途。它是制备各种化学产品的重要原料之一。丁二酸酐用于制造马来酸酐聚合物（如聚丙烯酸酐），用于制备马来酸酐酯，以及作为有机合成中的重要中间体。此外，它还用于生产涂料、树脂、塑料、药品和农药等产品。

毒性：丁二酸酐在适当的用途下通常不会对人体产生明显的毒性。然而，在处理和使用时，应采取适当的安全措施，以避免接触皮肤、吸入或误食丁二酸酐，特别是在高浓度或高温下。

环境影响：丁二酸酐可能对环境产生一定的影响，特别是在生产和处理过程中。它的排放和废物处理应受到监管，以减少对环境的不良影响。

总之，丁二酸酐是一种在化工工业中广泛使用的化合物，作为合成原料和中间体在多个应用领域中发挥重要作用，但在使用和处理时需要谨慎，遵循相关的安全和环保指南。

为何选择武汉市恒久化工有限公司：

我们供应的丁二酸酐zhiliangshangcheng，满足各种严苛的工业标准。