

湖北襄樊乙烯基苯 CAS100-42-5 用于离子交换树脂 厂家批发价格

产品名称	湖北襄樊乙烯基苯 CAS100-42-5 用于离子交换树脂 厂家批发价格
公司名称	武汉欣宇航化工有限责任公司
价格	6.80/千克
规格参数	别名:乙烯基苯 用途:离子交换树脂 CAS:100-42-5
公司地址	武汉市东西湖区宏图路
联系电话	18971018231 18971018231

产品详情

湖北苯 (CAS 100-42-5) 是一种广泛应用于离子交换树脂制备的有机化合物。本文将从各个方面深入探讨该产品的特性、用途以及工厂批发价格。

湖北苯是基苯的另一名称。其化学式为C₈H₈，分子量为104.15 g/mol。作为离子交换树脂原料，该化合物具有优异的物理和化学性质。它具有低粘度、高纯度和较低的挥发性，保证了其在工业生产过程中的稳定性和可操作性。

离子交换树脂是一种常用于水处理、环境保护和化工领域的重要材料。它通过离子的吸附交换来实现对溶液中各种离子的分离和纯化。湖北仙桃苯作为离子交换树脂的重要原料，在其制备过程中扮演着至关重要的角色。它能够为树脂提供足够的交换位点和结构稳定性，从而保证树脂的吸附和再生性能。

通过深入研究和不断创新，武汉欣化工有限责任公司致力于提供高质量的湖北仙桃苯产品。我们的产品经过严格的质量控制，确保了其纯度和稳定性。我们拥有先进的生产设备和技术，以满足不同行业对湖北仙桃苯的需求。

此外，我们公司提供的湖北仙桃苯价格具有竞争力。我们的批发价格为每千克6.80元。我们充分考虑到客户的利益，提供了具有良好性价比的产品。大量采购不仅可以享受更低的价格，还可以获得更多的产品支持和技术服务。

需要注意的是，苯作为一种有机化合物，具有一定的安全风险。在使用和储存过程中，请严格按照相关行业规范和安全操作程序进行操作。避免与氧化剂或强碱等物质发生接触，以防止发生不必要的事故。

综上所述，湖北仙桃苯作为离子交换树脂的重要原料，在各个行业具有广泛的应用需求。武汉欣化工有限责任公司作为该产品的生产厂家，提供优质产品和竞争性批发价格。我们期待与您的合作，为您的业务发展提供有力的支持和解决方案。

???

?

???

C₈H₈

CAS???

100-42-5

? ?

-30.6?

???

4376.9kJ/mol

? ?

?????????

? ?

??

????

369?

???

104.15

? ?

146?

? ?

????????????????????

? ?

0.909

?????

0.00097(K-1)

???

Styrene

????

3.81MPa

? ?

31?

EINECS???

202-851-5

????

490?

???

????

???????

33541

?????

1.33kPa(30.8?)

