

吡啶 99.9含量 溶剂 助染剂 现货供应

产品名称	吡啶 99.9含量 溶剂 助染剂 现货供应
公司名称	济南世纪通达化工有限公司
价格	15000.00/吨
规格参数	品牌:凡特鲁斯 规格:200kg/桶 CAS登录号:110-86-1
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

中文名吡啶

外文名pyridine

别名氮(杂)苯

化学式C₅H₅N

分子量79.10

CAS登录号110-86-1

EINECS登录号203-809-9

熔点-41.6

沸点115.2

水溶性可溶

密度0.9819 g/cm³

外观无色液体

闪点20 (闭口)

应用途径

除作溶剂外，吡啶在工业上还常用作变性剂、助染剂，以及合成一系列产品（染料、食品调味料、粘合剂等）的起始物。

吡啶还可以用作催化剂，但用量不可过多，否则影响产品质量。

用作缓蚀剂，吡啶对金属起到缓蚀作用，利用其吸附作用达到缓蚀作用。

本文为您介绍吡啶及其各种属性，了解吡啶价格、特点及其在染料领域的应用。吡啶，化学式C₅H₅N，是一种无色液体。我们济南世纪通达化工有限公司为您提供含99.9%的吡啶，作为溶剂和助染剂，现货供应。以下将从研究进展、实用建议、工作流程的角度进行详细介绍。

研究进展

吡啶作为一种重要的有机溶剂和助染剂，在化学工业和染料领域得到了广泛应用。凭借其良好的溶解性、稳定性和中性属性，吡啶成为许多实验室研究和工业生产过程中的常用试剂。

实用建议

吡啶的特点决定了它在染料领域的应用价值。作为一种溶剂，吡啶可以溶解许多有机物质，使染料成分更好地分散在染液中，提高了染料的浸透性和染色效果。作为助染剂，吡啶可以增强染料与织物间的亲和力，使染料更好地附着在织物表面。

我们公司提供的吡啶具有99.9%的纯度，保证了其优良的品质。根据客户需求，我们提供200kg/桶的包装规格，方便运输和使用。

工作流程

使用吡啶作为溶剂或助染剂的工作流程一般分为以下几个步骤：

确定染料种类和用量：根据织物的材质和需要染色的颜色，选择合适的染料种类，并确定使用吡啶的量。

准备染液：按照一定比例将染料和吡啶混合，搅拌均匀，制成染液。

预处理织物：根据染料和织物的要求，进行洗涤、漂白等预处理工作。

染色操作：将织物置于染液中，控制时间和温度，确保染料充分渗透和附着在织物上。

洗涤与后处理：将染过的织物进行洗涤和后处理，以去除剩余染料和增加色牢度。

问答问：凡特鲁斯吡啶有什么特点？

答：凡特鲁斯是吡啶品牌，具有优异的品质和稳定性，为您提供高纯度的吡啶。

问：吡啶的CAS登录号是多少？

答：吡啶的CAS登录号为110-86-1，该编号是一种化学物质的标识码，用于唯一标识吡啶。

通过以上的介绍，您对吡啶及其属性有了更全面的了解。作为一种重要的溶剂和助染剂，吡啶在染料领域发挥着重要作用。我们济南世纪通达化工有限公司为您提供高纯度的凡特鲁斯吡啶，规格为200kg/桶

, 现货供应。如果您有任何关于吡啶的需求或疑问, 请随时与我们联系。