



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[96624-37-2](http://96624-37-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:96624-37-2 基本信息

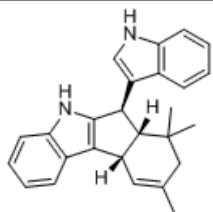
英文名: Indeno[2,1-b]indole, 5,6,6a,7,8,10a-hexahydro-6-(1H-indol-3-yl)-7,7,9-trimethyl-, (6R,6aR,10aS)-rel-

Indeno[2,1-b]indole, 5,6,6a,7,8,10a-hexahydro-6-(1H-indol-3-yl)-7,7,9-trimethyl-, (6a,6aa,10aa)-(?)-;

别名: (?)-Yuehchukene;

Indeno[2,1-b]indole, 5,6,6a,7,8,10a-hexahydro-6-(1H-indol-3-yl)-7,7,9-trimethyl-, (6a,6aa,10aa)-;  
Yuehchukene

分子结构:



分子式:  $C_{26}H_{26}N_2$

分子量: 366.498

CAS登录号: 96624-37-2

CAS#96624-37-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 96624-37-2](http://CAS No. 96624-37-2) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[96687-23-9](#) [\(+\)-2-氨基-1-丁醇](#) [96660-97-8](#) [96633-68-0](#) [一氯二乙基铝](#) [4'-反式-丁基环己基苯甲酸4-丙基苯酯](#) [96494-13-2](#) [1,4-苯二甲酸与1,3-二氧-1,3-二氧代-5-异苯并咪唑羧酸的聚合物与 \$\alpha, \alpha'\$ -\[\(1-甲基亚乙基\)二-4,1-?](#) [4,4'-对开异丙基二苯基](#)  
[C12-15-醇亚磷酸酯](#) [96722-56-4](#) [96418-70-1](#) [961-88-6](#) [96047-32-4](#) [960198-55-4](#) [96723-17-0](#) [968-49-0](#) [96865-83-7](#) [96850-11-2](#) [96507-81-2](#) [963-69-9](#) [96757-94-7](#) [96624-37-2](#) [96288-51-6](#) [96502-30-6](#) [96795-89-0](#) [96726-79-3](#) [960198-59-8](#) [96901-77-8](#) [96382-85-3](#) [960-68-9](#)

生成时间2021/4/4 22:32:05