



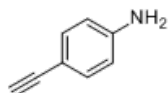
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14235-81-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14235-81-5 基本信息

中文名:	4-乙炔基苯胺
英文名:	Benzenamine, 4-ethynyl-
别名:	Aniline, p-ethynyl- (6CI, 7CI, 8CI); (4-Ethynylphenyl) amine; 1-Amino-4-ethynylbenzene; 4-Amino-1-ethynylbenzene; 4-Aminophenylacetylene; 4-Ethynylaniline; 4-Ethynylbenzenamine; P-APAC; p-Aminophenylacetylene; p-Ethynylaniline

分子结构:



分子式: C₈H₇N

分子量: 117.15

CAS登录号: 14235-81-5

物理化学性质

性质描述: 4-乙炔基**苯胺** (14235-81-5) 的性状:
本品的熔点是98~102℃。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

CAS#14235-81-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**14235-81-5**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 4-乙炔基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

爱化学测试(欢迎加入, 密码:ichemistry) 长期供应**C8H7N**等化学试剂, 欢迎垂询报价 13912345678

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售**Benzenamine, 4-ethynyl-**等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 14235-81-5](http://www.ichemistry.cn) 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

其他信息

生产方法及其他:

4-乙炔基**苯胺** (14235-81-5) 的计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.3
2、氢键供体数量: 1
3、氢键受体数量: 1

- 4、可旋转化学键数量: 1
5、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 2

相关化学品信息

[141-96-8](#) [14179-98-7](#) [144696-72-0](#) [14155-77-2](#) [141358-58-9](#) [146091-60-3](#) [146941-98-2](#) [145687-02-1](#) [14086-22-7](#)
螺螯酯 [147779-28-0](#) 5-[4-(二甲氨基)苯基]-1,3-环己二酮 [148930-75-0](#) [147839-07-4](#) [143797-63-1](#) 457

生成时间2021/2/2 20:36:49