



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20289-27-4](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)

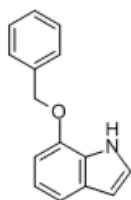
CAS Number:20289-27-4 基本信息

中文名: 7-苄氧基吲哚

英文名: 7-Benzoyloxyindole

别名:
7-Benzoyloxy-1H-indole;
7-(Phenylmethoxy) indole;
7-(Phenylmethoxy)-1H-indole;
7-(Benzoyloxy) indole

分子结构:



分子式: C₁₅H₁₃NO

分子量: 223.27

CAS登录号: 20289-27-4

物理化学性质

熔点: 70-74°C

性质描述: 7-苄氧基吲哚(20289-27-4)的性状:
本品的熔点是70-74°C。

CAS#20289-27-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事20289-27-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 7-苄氧基吲哚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C15H13NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售7-Benzoyloxyindole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. 20289-27-4](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:

7-苄氧基吲哚(20289-27-4)的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
- 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: 3
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25
- 6、重原子数量: 17
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 237

9、同位素原子数量: 0
10、确定原子立构中心数量: 0

相关化学品信息

[204323-36-4](#) [208248-67-3](#) [5H-吡咯\[2,3-B\]吡嗪-7-乙酸](#) [D-2-氨基-5-苯基戊酸](#) [2,6-二溴吡啶-4-羧酸](#) [208457-82-3](#) [2078-15-1](#)
[202599-98-2](#) [201019-27-4](#) [203626-37-3](#) [209127-97-9](#) [苯并二氧六环-6-羧酸](#) [207983-51-5](#) [200629-40-9](#) [201421-14-9](#) 467

生成时间2021/3/12 4:07:04