

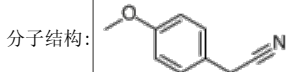


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[104-47-2](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:104-47-2 基本信息

中文名:	对甲氧基苯乙腈
英文名:	4-Methoxybenzyl cyanide
别名:	p-Methoxy phenylacetone nitrile; p-Methoxybenzyl cyanide; 4-Methoxyphenylacetone nitrile



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO

分子量: 147.17


CAS登录号: 104-47-2

EINECS登录号: 203-206-0




#### 物理化学性质

熔点:	8°C
沸点:	286-287°C
折射率:	1.53
闪点:	117°C
密度:	1.08
性质描述:	该品为液体。熔点8°C，沸点286-287°C，相对密度1.085，折光率1.5300，闪点110°C。

#### 安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#104-47-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

-  百灵威科技有限公司 专业从事104-47-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  Sigma-Aldrich 对甲氧基苯乙腈专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-736-3690
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 长期供应C9H9NO等化学试剂，欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006
- 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. 104-47-2 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

#### 其他信息

产品应用:	抗抑郁药物的中间体。有机合成中间体，用于合成β-(对甲氧基苯)乙胺。
生产方法及其他:	用对甲氧基苯胺经腈化制得。

相关化学品信息

[102555-71-5](#) [101564-81-2](#) [101001-56-3](#) [100186-95-6](#) [102585-26-2](#) [100400-39-3](#) [100922-16-5](#) [101328-75-0](#) [108199-09-3](#) [102402-46-0](#) [101976-60-7](#) [104060-23-3](#) [10052-09-2](#) [104163-68-0](#) [102395-66-4](#) 463

生成时间2014-3-12 13:40:13