

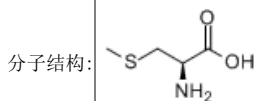


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1187-84-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:1187-84-4 基本信息

中文名:	S-甲基-L-半胱氨酸
英文名:	S-Methyl-L-cysteine
别名:	(R)-2-Amino-3-(methylmercapto)propionic acid



分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S
分子量:	135.18
CAS登录号:	1187-84-4
EINECS登录号:	214-701-6

#### 物理化学性质

熔点:	240°C(DEC.)
比旋光度:	-29.5° (C=1, WATER)


#### 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。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品类:  H302: 有害物质

危险类别码: R22: 吞咽有害。

#### CAS#1187-84-4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1187-84-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 S-甲基-L-半胱氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 生产销售S-Methyl-L-cysteine等化学产品, 欢迎订购 0712-2580635 15527768836  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以(R)-2-Amino-3-(methylmercapto)propionic acid为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
无锡亚肽生物科技有限公司 本公司长期提供1187-84-4等化工产品 18261568580

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. 1187-84-4](#) 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

<a href="#">114-27-2</a>	<a href="#">110821-50-6</a>	<a href="#">111711-68-3</a>	<a href="#">110772-45-7</a>	<a href="#">113600-17-2</a>	<a href="#">113781-14-9</a>	<a href="#">113231-32-6</a>	<a href="#">114753-53-6</a>	<a href="#">116072-09-4</a>	<a href="#">3-庚烯-2-酮</a>	<a href="#">4-己氧基苯甲酸</a>	<a href="#">110658-38-3</a>	<a href="#">2-氯-6-氟-β-硝基苯乙烯</a>	<a href="#">113583-98-5</a>	<a href="#">1158984-95-2</a>	455
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----

生成时间2021/3/7 2:14:41