

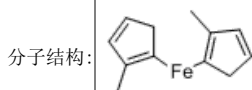


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1291-47-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1291-47-0 基本信息

中文名:	1,1'-二甲基二茂铁
英文名:	Ferrocene, 1,1'-dimethyl- (8CI,9CI)
别名:	Iron, bis(methylcyclopentadienyl)- (6CI,7CI); 1,1'-Dimethylferrocene; Bis(methylcyclopentadienyl) iron; Dimethylferrocene



分子式:	C ₁₂ H ₁₄ Fe
分子量:	214.08456
CAS登录号:	1291-47-0
EINECS登录号:	215-067-3

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#1291-47-0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1291-47-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 1,1'-二甲基二茂铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₂H₁₄Fe等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Ferrocene,1,1'-dimethyl- (8CI,9CI)等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1291-47-0](#) 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:	<p>1,1'-二甲基二茂铁(1291-47-0)的危害性:</p> <p>本品通常来说对水是无害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 6 可旋转化学键数量: 0 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 重原子数量: 13 表面电荷: -6 <p>储存条件:</p>
----------	--

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[120592-98-5](#) [125804-16-2](#) [124325-93-5](#) [125973-56-0](#) [12048-52-1](#) [氨基二茂铁](#) [125796-96-5](#) [125627-71-6](#) [12002-82-3](#) [56,60:2',3'\]](#)[5,6]富勒烯-C60-IH [124392-67-2](#) [123731-68-0](#) [硅铁](#) [120746-19-2](#) [124600-38-0](#) 462

生成时间2021/2/2 7:26:35