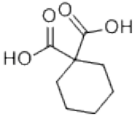







本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1127-08-8](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:1127-08-8 基本信息

中文名:	环己烷二甲酸; 环己烷-1,1-二羧酸
英文名:	1,1-Cyclohexanedicarboxylic acid
别名:	1,1-Cyclohexanedicarboxylate; Cyclopentamethylenemalonic acid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₂ O ₄
分子量:	172.18
CAS登录号:	1127-08-8

CAS#1127-08-8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1127-08-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 环己烷二甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
- 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应环己烷-1,1-二羧酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
-  Sigma-Aldrich 生产销售C₈H₁₂O₄等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

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. 1127-08-8](#) 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>环己烷二甲酸(1127-08-8)的危害性: 本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.5 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 74.6 6. 重原子数量: 12 <p>储存条件: 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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[N-苄甲氧羰基-N'-生物素-L-赖氨酸](#) [112430-66-7](#) [112242-17-8](#) [111328-22-4](#) [壬酸](#) [116759-14-9](#) [1166-19-4](#) [117525-25-4](#) [112892-81-6](#) [中文名称暂缺](#) [1-\(4-氟苯基\)-4-甲基戊-1,3-二酮](#) [110680-94-9](#) [1112-29-4](#) [110089-30-0](#) [119593-44-1](#) [氯化锌价格](#) [氯铈酸](#) [十六烷](#) 526