

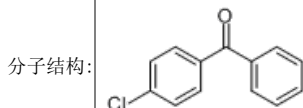


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[134-85-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:134-85-0 基本信息

中文名: 4-氯二苯甲酮
 英文名: 4-Chlorobenzophenone
 别名: p-Chlorobenzophenone;
 (4-Chlorophenyl)phenyl-methanone



分子式: C₁₃H₉ClO

分子量: 216.66

CAS登录号: 134-85-0

EINECS登录号: 205-160-7

物理化学性质

熔点: 75-77°C
 沸点: 195-196°C(17TORR)
 闪点: 143°C
 性质描述: 白色结晶粉末。熔点75°C。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#134-85-0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134-85-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-氯二苯甲酮专业生产商、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C13H9ClO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售4-Chlorobenzophenone等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 是以p-Chlorobenzophenone为主的化工企业, 实力雄厚 13819002126 0570-3062509
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供(4-Chlorophenyl)phenyl-methanone等化工产品 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是134-85-0等化学品的生产制造商 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售4-氯二苯甲酮, 值得信赖 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. 134-85-0](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

产品应用: 医药中间体

生产方法及其他: 由苯甲酰氯与氯苯缩合而得: 在干燥的反应锅内, 加入氯苯和无水三氯化铝, 搅拌升温至50°C, 滴加苯甲酰氯。加毕, 在100-110°C下反应5.5h, 慢慢加入微酸性的冰水中, 搅匀后静置, 分去上层清液, 甩滤, 水洗至中性, 甩

干, 得4-氯双苯酮。

相关化学品信息

[13879-71-5](#) [1320-75-8](#) [三乙醇胺苯甲酸盐](#) [131545-63-6](#) [13264-84-1](#) [4-甲基-5-羟乙基噻唑](#) [5-溴化铈 98](#) [13965-91-8](#)
[8-壬烯-1-醇](#) [130603-59-7](#) [133-62-0](#) [13940-77-7](#) [131942-55-7](#) [4,4'-亚丁基双-\(3-甲基-6-叔丁基\)-四\(十三烷基\)二亚磷酸酯](#) [硫化钒](#) 447

生成时间2021/2/28 16:32:21