



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17999-93-8](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:17999-93-8 基本信息

英文名:	1,1'-Biisoquinoline
别名:	1,1'-Biisoquinoline, (?à)-; 1,1'-Biisoquinolyl; 1,1'-Diisoquinoline; NSC 338038
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₂ N ₂
分子量:	256.3013
CAS登录号:	17999-93-8

CAS#17999-93-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 17999-93-8](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

相关化学品信息

[175203-44-8](#) [17197-61-4](#) [4,4,4-三氟乙酰乙酸异丙酯](#) [176749-50-1](#) [7-氯茚并\[1,2-E\]\[1,3,4\]恶二嗪-2,4A\(3H,5H\)-二羧酸 4A-甲酯 2-苯酯](#) [178486-27-6](#) [17431-90-2](#) [四\(4-乙炔基苯基\)甲烷](#) [171612-78-5](#) [苊-d10](#) [17692-54-5](#) [176230-58-3](#) [177202-64-1](#) [17350-17-3](#) [17921-62-9](#) [17697-53-9](#) [4-溴-2-\(三氟甲氧基\)碘苯](#) [盐酸-4-\(三氟甲氧基\)苯甲脒二水](#) [176724-25-7](#) [1785-21-3](#) [174022-42-5](#) [171093-88-2](#) [17303-67-2](#) [173035-11-5](#) [179234-02-7](#) [176020-70-5](#) [1701-33-3](#) [氮杂环丁烷-3-酮盐酸盐](#) [172256-09-6](#) [N-Boc-反式-1,4-环己二胺](#)

生成时间2021/3/31 6:02:00