



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[70810-24-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

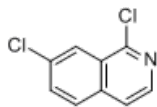
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:70810-24-1 基本信息

中文名: 1,7-二氯异喹啉

英文名: 1,7-Dichloroisoquinoline

分子结构:



分子式: C₉H₅Cl₂N

分子量: 198.0487

CAS登录号: 70810-24-1

物理化学性质

密度: 1.407

CAS#70810-24-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事70810-24-1及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 1,7-二氯异喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

南京凯莫森医药科技有限公司 长期供应C₉H₅Cl₂N等化学试剂, 欢迎垂询报价 +86-25-58857385

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售1,7-Dichloroisoquinoline等化学产品, 欢迎订购 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. 70810-24-1](#) 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

[7031-27-8](#) [1-苯基-2-硝基丙烯](#) [70179-69-0](#) [1,3-二癸基-2-甲基氯咪唑啉](#) [2-丙烯酸异辛酯与N-\(1,1,3,3-四甲基丁基\)-2-丙烯酰胺的聚合物](#) [70708-28-0](#) [70476-06-1](#) [7063-33-4](#) [70541-99-0](#) [对苯二酸与1,4-环己烷二甲醇、1,3-二氧-1,3-二氧-5-异苯并咪唑羧酸、2,2-二甲基-1,3-并二醇和12-羟基十八烷](#) [咪唑-3-甲醇](#) [70498-84-9](#) [705927-45-3](#) [70778-75-5](#) [70956-04-6](#) 514

生成时间2021/3/11 20:13:46