



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[132210-24-3](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:132210-24-3 基本信息

英文名:	4-Quinolinepropanoic acid, a-amino-1,2-dihydro-2-oxo-, hydrochloride (1:1)
别名:	4-Quinolinealanine, 1,2-dihydro-2-oxo-, hydrochloride (7CI, 8CI); 4-Quinolinepropanoic acid, a-amino-1,2-dihydro-2-oxo-, monohydrochloride (9CI); 2-Amino-3-(2-quinolon-4-yl)propionic acid hydrochloride; OPC 12758
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₃ ClN ₂ O ₃
分子量:	268.69622
CAS登录号:	132210-24-3

CAS#132210-24-3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. 132210-24-3](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

相关化学品信息

[13778-59-1](#) [131579-68-5](#) [4-亚硝基间苯二酚单甲醚](#) [130138-03-3](#) [138499-08-8](#) [137658-79-8](#) [13155-75-4](#) [13438-18-1](#)
[5-羟基吡嗪-2-羧酸甲酯](#) [131167-12-9](#) [133041-51-7](#) [13893-46-4](#) [氮氧双去甲基文拉法新](#) [134888-51-0](#) [1-甲基-3-\[6-\(
 \(甲基亚磺酰基\)己基\]咪唑对甲苯磺酸盐](#) [13129-60-7](#) [2',3'-二脱氧黄嘌呤核苷](#) [1321-18-2](#) [腺苷钴胺](#) [132459-02-0](#) [硝酸铋
 \(III\)六水](#) [13061-19-3](#) [130203-74-6](#) [136439-86-6](#) [5-氰基-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂](#) [13845-35-7](#) [13147-57-4](#) [13022-
 18-9](#) [13901-82-1](#) [13491-56-0](#)

生成时间2021/4/12 9:42:40