



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25705-52-6](#), 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:25705-52-6 基本信息

| | |
|---------|--|
| 英文名: | Benzeneacetic acid, a-amino-, hydrochloride (1:1), (aR)- |
| 别名: | Benzeneacetic acid, a-amino-, hydrochloride, (R)-; Benzeneacetic acid, a-amino-, hydrochloride, (aR)- (9CI); (R)-2-Amino-2-(phenyl)ethanoic acid hydrochloride; D-(-)-2-Phenylglycine hydrochloride; D-(-)-Phenylglycine hydrochloride; D-Phenylglycine hydrochloride; D-a-Phenylglycine hydrochloride |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₈ H ₁₀ ClNO ₂ |
| 分子量: | 187.623 |
| CAS登录号: | 25705-52-6 |

CAS#25705-52-6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. 25705-52-6](#) 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

[25118-31-4](#) [1-Boc-3-碘氮杂环丁烷](#) [25203-37-6](#) [25517-69-5](#) [252664-89-4](#) [252555-29-6](#) [259525-01-4](#) [25569-80-](#)
[6](#) [25991-81-5](#) [25968-20-1](#) [氯化镓](#) [2-氯-1-甲基-1H-咪唑](#) [4-三氟甲基苯甲酸钠](#) [氯乙酸乙烯酯](#) [25335-74-4](#) [2565-36-](#)
[8](#) [25475-92-7](#) [256386-82-0](#) [邻苯二甲酸\(一正丁基\)酯合铜\(II\)](#) [25439-20-7](#) [250253-82-8](#) [256348-46-6](#) [25468-86-](#)
[4](#) [25384-69-4](#) [256445-68-8](#) [2590-27-4](#) [3-氯-2,6-二氟苯甲醇](#) [25567-13-9](#) [258831-99-1](#) [25182-22-3](#)

生成时间2021/5/22 18:18:32