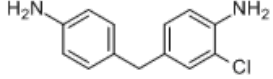




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10414-75-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10414-75-2 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)methyl]-2-chloro-
别名:	Aniline, 2-chloro-4,4'-methylenedi- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2-Chloro-4,4'-methylenedianiline; 4-[(4-Aminophenyl)methyl]-2-chloroaniline
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub>
分子量:	232.71
CAS登录号:	10414-75-2

CAS#10414-75-2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. 10414-75-2](#) 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

[10242-12-3](#) [103792-71-8](#) [10135-17-8](#) [乳糖](#) [10346-11-9](#) [10130-23-1](#) [101584-11-6](#) [102570-85-4](#) [3,4-二氟苯磺酰](#)  
[胺](#) [104996-63-6](#) [102179-55-5](#) [N-\[2-METHOXY-5-\(4,4,5,5-TETRAMETHYL-1,3,2-DIOXABOROLAN-2-YL\)-3-PYRIDINYL\]-](#)  
[METHANESULFONAMIDE](#) [102783-33-5](#) [正丙基溴](#) [Z-酪氨酸-\(TBU\)-OSU](#) [104907-57-5](#) [106917-66-2](#) [109653-47-6](#) [105296-07-](#)  
[9](#) [106532-64-3](#) [107508-45-2](#) [100220-33-5](#) [100673-21-0](#) [5-溴-4-羟基吡啶-3-甲酸](#) [104818-94-2](#) [105223-62-9](#) [1,2-](#)  
[二\(二-2-吡啶基膦酰\)乙烷](#) [102449-49-0](#) [100820-43-7](#) [106140-41-4](#)

生成时间2021/3/20 20:31:14