



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[190778-00-8](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)

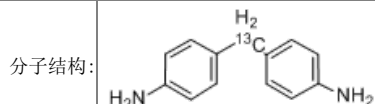
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:190778-00-8 基本信息

中文名: 4,4'-亚甲基-13C-二苯胺

英文名: Benzenamine, 4,4'-(methylene-13C)bis- (9CI)

别名: 4,4'-METHYLENE-13C-DIANILINE;  
4,4'-METHYLENE-13C-DIANILINE, 99 ATOM % 13C;  
4,4'-METHYLENE-DIANILINE, [METHYLENE-13C]



分子式:  $C_{13}H_{14}N_2$

分子量: 199.26

CAS登录号: 190778-00-8

CAS#190778-00-8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. 190778-00-8](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

[19829-72-2](#) [195387-13-4](#) [19561-95-6](#) [\(±\)-2-羟基十三\(烷\)酸](#) [193079-69-5](#) [6-\(二甲氨基\)己胺](#) [19063-55-9](#) [\(S\)-](#)  
[\(?\) -5,5-二苯基-4-\(苯甲基\)-2-噁唑烷酮](#) [2-氟-4-羟基苯甲酸甲酯](#) [190184-62-4](#) [19862-99-8](#) [190121-99-4](#) [洛匹那韦](#) [异氰](#)  
[酸2-氟-3-\(三氟甲基\)苯酯](#) [四丙基溴化铵](#) 469

生成时间2021/5/4 11:35:33