



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17866-87-4](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)

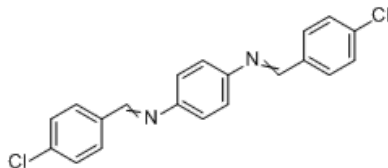
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17866-87-4 基本信息

英文名: 1,4-Benzenediamine, N1, N4-bis[(4-chlorophenyl)methylene]-

别名: 1,4-Benzenediamine, N, N'-bis[(4-chlorophenyl)methylene]- (9CI);
p-Phenylenediamine, N, N'-bis(p-chlorobenzylidene)- (6CI);
p-Phenylenediamine, N, N'-bis(p-chlorobenzylidene)-, (E, E)- (8CI);
NSC 305936

分子结构:



分子式: $C_{20}H_{14}Cl_2N_2$

分子量: 353.245

CAS登录号: 17866-87-4

CAS#17866-87-4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. 17866-87-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[对本二甲基双\(对氨基苯乙醚\)](#) [17989-77-4](#) [177942-47-1](#) [1702259-66-2](#) [17024-03-2](#) [17033-65-7](#) [175651-12-4](#) [173074-85-6](#) [176778-27-1](#) [17766-02-8](#) [17112-82-2](#) [17665-72-4](#) [179811-61-1](#) [17106-13-7](#) [173278-51-8](#) 455

生成时间2021/2/28 11:31:27