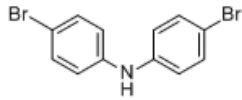




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16292-17-4](http://16292-17-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:16292-17-4 基本信息

中文名:	双(溴甲基)胺
英文名:	Benzenamine, 4-bromo-N-(4-bromophenyl)-
别名:	Diphenylamine, 4,4'-dibromo- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4,4'-Dibromodiphenylamine; Bis(4-bromophenyl)amine; Bis(p-bromophenyl)amine; N-Phenyl-4,4'-dibromoaniline
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N
分子量:	327.015
CAS登录号:	16292-17-4

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R41: 有严重损伤眼睛的危险。

#### CAS#16292-17-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事16292-17-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 安耐吉化学 双(溴甲基)胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>Br<sub>2</sub>N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzenamine,4-bromo-N-(4-bromophenyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 石家庄晔晟化工科技有限公司 是以Diphenylamine,4,4'-dibromo- (6Cl,7Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 031168030586

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 16292-17-4](http://CAS.No.16292-17-4) 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

[161233-98-3](#) [3-环己烯-1-甲醇](#) [16887-76-6](#) [160632-05-3](#) [160964-95-4](#) [1603-46-9](#) [16499-64-2](#) [16397-19-6](#) [164662-44-6](#) [1605-78-3](#) [164025-44-9](#) [160807-90-9](#) [16283-78-6](#) [16534-78-4](#) [16411-32-8](#) 442

生成时间2021/3/9 22:49:45