



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1100-10-3](#), 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:1100-10-3 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-nitro-N-(4-nitrophenyl)-N-phenyl-
别名:	Triphenylamine, 4, 4'-dinitro- (6CI, 7CI, 8CI); 4, 4'-Dinitrotriphenylamine; N, N-Bis(4-nitrophenyl)aniline
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	335.31352
CAS登录号:	1100-10-3

CAS#1100-10-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1100-10-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 1100-10-3](#) 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

[2-乙酰胺-N-\(E-氨基己酰\)-2-脱氧-B-D-吡喃葡萄糖](#) [119432-41-6](#) [111223-88-2](#) [4-\(4-氟苯基\)-3-\(4-甲氧基-3-羟基苯氧基甲基\)哌啶](#) [115553-99-6](#) [\(S\)-2-氨基-1-Cbz-吡咯烷](#) [1184-55-0](#) [1171-81-9](#) [118089-57-9](#) [119250-49-6](#) [二磷酸腺苷钠盐英文名称: adenosine-5-\(trihydrogendiphosphate\), monosodiumsalt](#) [三\(4-氟苯基\)膦](#) [115199-55-8](#) [1174-19-2](#) [N-\[\(2R,3S\)-2-\(2,5-二氟苯基\)-3,4-二氢-2H-吡喃-3-基\]氨基甲酸叔丁酯](#) 584

生成时间2021/1/12 4:24:14