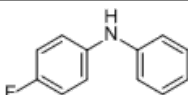





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[330-83-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:330-83-6 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-fluoro-N-phenyl-
别名:	Diphenylamine, 4-fluoro- (6CI, 7CI, 8CI); 4-Fluoro-N-phenylaniline; 4-Fluoro-N-phenylbenzenamine; 4-Fluorodiphenylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> FN
分子量:	187. 2129032
CAS登录号:	330-83-6

#### CAS#330-83-6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330-83-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>FN专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应Benzenamine,4-fluoro-N-phenyl-等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 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. 330-83-6](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

[336106-29-7](#) [33557-28-7](#) [33627-04-2](#) [1-丁基磷酸](#) [氘代正庚烷-d{16}](#) [33639-80-4](#) [1-羟基-1-环丙羧酸甲酯](#) [33371-95-8](#)  
[330671-29-9](#) [330793-45-8](#) [332064-67-2](#) [33568-99-9](#) [8-羟基-1,3,6-萘三磺酸](#) [3376-95-2](#) [33515-36-5](#) [33839-70-2](#)  
[33619-34-0](#) [三氟甲基磺酸锂](#) [3310-62-1](#) [3327-24-0](#) [3334-89-2](#) [1-\(1H-吡啶-3-基甲基\)哌啶-3-醇](#) [安赛蜜](#) [33319-19-6](#) [339551-74-5](#) [335-77-3](#) [33025-41-1](#) [33698-87-2](#) [33968-97-7](#) [33536-88-8](#)

生成时间2021/3/26 11:05:52