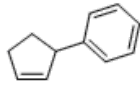




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[37689-22-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:37689-22-8 基本信息

|         |   |
|---------|---|
| 英文名:    | Benzene, 2-cyclopenten-1-yl-  |
| 别名:     | 3-Phenyl-1-cyclopentene;<br>3-Phenylcyclopentene                                  |
| 分子结构:   |  |
| 分子式:    | C <sub>11</sub> H <sub>12</sub>   |
| 分子量:    | 144.21  |
| CAS登录号: | 37689-22-8  |

CAS#37689-22-8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. 37689-22-8](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

[3713-23-3](#) [2-氟代二甲苯](#) [咳平](#) [3-氨基苯甲脒二盐酸盐](#) [聚乙二醇二酸酯](#) [37534-65-9](#) [37853-41-1](#) [3787-28-8](#)  
[37589-80-3](#) [37796-01-3](#) [37586-00-8](#) [4,5-二溴-1,2-二甲氧基苯](#) [37676-40-7](#) [37457-75-3](#) [3'-\[\[1-\(3,4-二甲基苯基\)-1,5-二氢-3-甲基-5-氧代-4H-吡啶-4-亚基\]肼基\]-2'-羟基-\[1,1'-联苯\]-3-羧酸](#) [3748-26-3](#) [37989-09-6](#) [372510-70-8](#) [37795-09-8](#)  
[N-BOC-4-甲基-3-哌啶酮](#) [37305-89-8](#) [37522-19-3](#) [1,1,2,2,3,3,4,4-八氟丁烷](#) [37612-69-4](#) [酸性红G](#) [371754-81-3](#)  
[370565-08-5](#) [37211-65-7](#) [37614-58-7](#) [37617-33-7](#)

生成时间2021/3/16 11:50:29