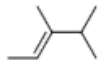





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[4914-92-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:4914-92-5 基本信息

中文名:	反式-3,4-二甲基-2-戊烯; 3,4-二甲基-2-戊烯;
英文名:	2-Pentene, 3,4-dimethyl-, (2E)-
别名:	2-Pentene, 3,4-dimethyl-, (E)- (8CI); (E)-2,3-Dimethyl-3-pentene; (E)-3,4-Dimethyl-2-pentene; 3,4-Dimethyl-trans-2-pentene; NSC 74141; trans-3,4-Dimethyl-2-pentene
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
分子量:	98.1861
CAS登录号:	4914-92-5

#### CAS#4914-92-5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4914-92-5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 反式-3,4-二甲基-2-戊烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应3,4-二甲基-2-戊烯等化学试剂, 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. 4914-92-5](#) 查看**  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[4985-58-4](#)   [494763-22-3](#)   [1-羟基异喹啉](#)   [5-硝基苯并噻吩](#)   [49669-26-3](#)   [49747-48-0](#)   [49707-39-3](#)   [丙酰乙酸乙酯](#)   [490-31-3](#)   [499-82-1](#)   [4922-98-9](#)   [49622-16-4](#)   [49676-83-7](#)   [4959-35-7](#)   [49556-16-3](#)   410

生成时间2021/1/15 16:16:27