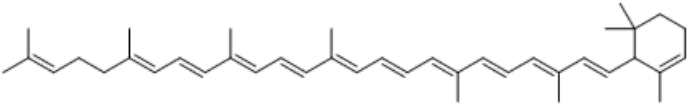




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[472-92-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:472-92-4 基本信息

英文名:	e, y-Carotene
别名:	d-Carotene (7CI); d-Carotene, all-trans- (8CI); (all-E)-6-(3, 7, 12, 16, 20, 24-Hexamethyl-1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 23-pentacosaundercaenyl)-1, 5, 5-trimethylcyclohexene; (?à)-e, y-Carotene; Cyclohexene, 6-(3, 7, 12, 16, 20, 24-hexamethyl-1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 23-pentacosaundercaenyl)-1, 5, 5-trimethyl-, (all-E)-; all-trans-d-Carotene
分子结构:	
分子式:	C ₄₀ H ₅₆
分子量:	536.87
CAS登录号:	472-92-4

CAS#472-92-4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. 472-92-4](#) 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

[477529-70-7](#) [7-羟基苯并呋喃](#) [472-39-9](#) [4753-24-6](#) [478837-59-1](#) [秋水仙碱苷](#) [473732-54-6](#) [474943-09-4](#) [475160-59-9](#) [475162-11-9](#) [白桦脂酸](#) [19-羧基雄甾-4-烯-3,17-二酮](#) [4721-37-3](#) [4740-22-1](#) [476161-59-8](#) [4'-叠氮基胞嘧啶核苷](#) [\(2R,3R\)-2,3-双\[\(4-甲基苯甲酰基\)氧基\]丁二酸和 \(3R,4R\)-N,4-二甲基-1-\(苯基甲基\)-3-哌啶胺的化合物](#) [476310-60-8](#) [473923-97-6](#) [4761-09-5](#) [473-11-0](#) [479077-02-6](#) [磷脂酸铵盐](#) [4702-64-1](#) [475995-55-2](#) [4-羟基-5-噻啶甲酸乙酯](#) [474708-93-5](#) [芒果苷](#) [环十五\(烷\)酮](#) [1,4-二氢苯甲酸](#)

生成时间2021/4/8 4:44:09