



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[36299-64-6](#), 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)

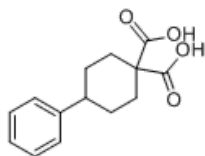
#### CAS Number:36299-64-6 基本信息

中文名: 4-反式苯基环己烷-顺式-二羧酸

英文名: 4-TRANS-PHENYLCYCLOHEXANE-CIS-DICARBOXYLIC ACID, 97

别名:  
4-trans-Phenylcyclohexane-cis-dicarboxylic acid;  
4-TRANS-PHENYLCYCLOHEXANE-CIS-DICARBOXYLIC ACID, 97;  
4-trans-phenylcyclohexane-(1r,2-cis)-dicarboxylicacid;  
4-TRANS-PHENYLCYCLOHEXANE-(1R,2-CIS)-DICARBOXYLIC ACID 97%

分子结构:



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 246.2586

CAS登录号: 36299-64-6

#### 物理化学性质

熔点: 185 °C

CAS#36299-64-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事36299-64-6及其他化工产品的生产销售 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. 36299-64-6](#) 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

[360065-37-8](#) [36304-82-2](#) [36311-27-0](#) [365980-92-3](#) [36715-37-4](#) [苯磺酰氟化物](#) [3652-86-6](#) [3600-14-4](#) [36842-44-1](#)  
[364064-17-5](#) [364365-77-5](#) [362049-61-4](#) [非诺西醇](#) [2,6-二氯苯并噻唑](#) [\(1S,3S,5S\)-3-\(氨基羰基\)-2-氮杂双环\[3.1.0\]己烷-2-甲酸叔丁酯](#) 461

生成时间2021/5/13 15:45:00