



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17002-07-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

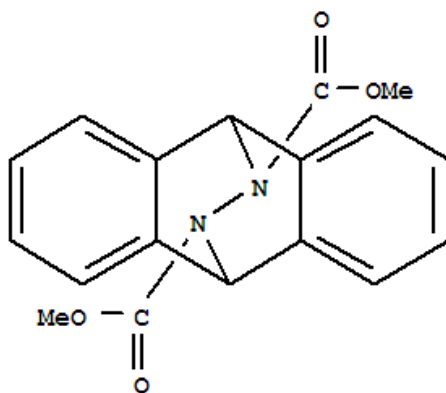
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:17002-07-2 基本信息

英文名: 9,10-Biiminoanthracene-11,12-dicarboxylicacid, 9,10-dihydro-, 11,12-dimethyl ester

别名: Anthracene-9,10-biimine-11,12-dicarboxylicacid, 9,10-dihydro-, dimethyl ester (8CI);  
NSC 408463

分子结构:



分子式:  $C_{18}H_{16}N_2O_4$

分子量: 324.3306

CAS登录号: 17002-07-2

CAS#17002-07-2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. 17002-07-2 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

[175348-11-5](#) [17907-97-0](#) [17331-13-4](#) [1733-97-7](#) [179169-95-0](#) [4-氯-2-\(三氟乙酰基\)苯胺盐酸盐](#) [3-\(2-甲基咪唑\)苯胺](#) [175136-37-5](#) [17492-61-4](#) [171047-01-1](#) [17623-67-5](#) [\(R\)-\(-\)-2-甲氧基-3-苯乙醇](#) [N \$\omega\$ -单甲基-L-精氨酸乙酸酯](#) [173938-31-3](#) [171038-84-9](#) [177721-70-9](#) [170475-09-9](#) [4-甲基伞形酮- \$\alpha\$ -D-吡喃葡萄糖苷](#) [2,3,4-三羟基二苯甲烷](#) [2-氯-4-羟基吡啶](#) [175459-90-2](#) [171817-08-6](#) [1701-32-2](#) [17557-41-4](#) [174899-83-3](#) [174503-69-6](#) [17096-10-5](#) [正丁基异氰酸乙酸酯](#) [17175-16-5](#) [175277-54-0](#)

生成时间2021/2/4 7:36:26