



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13001-40-6](#), 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.icchemistry.cn](#)

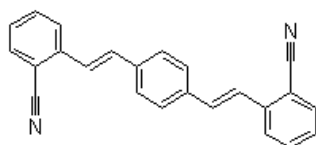
## CAS Number:13001-40-6 基本信息

中文名: 4,4'-双[2-(邻氰苯基)乙烯基]苯;  
荧光增白剂ER;  
C. I. 199

英文名: 1,4-Bis(4-cyanostyryl)benzene

别名: Fluorescent Brightener 199;  
Optical Brightener 199

分子结构:



分子式:  $C_{24}H_{16}N_2$

分子量: 332.40

CAS登录号: 13001-40-6

EINECS登录号: 235-836-7

## 物理化学性质

熔点: 230-234°C

CAS#13001-40-6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. 13001-40-6](#) 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

[甲基丙烯酸-2,2,3,3,4,4,4-七氟代-丁酯](#) [135101-78-9](#) [13686-37-8](#) [133967-00-7](#) [5-甲基-D-正亮氨酸](#) [1303-18-0](#) [硫化铅](#) [13679-41-9](#) [1-\[\(2'-氰基联苯-4-基\)甲基\]-2-乙氧基-1H-苯并咪唑-7-甲酸甲酯](#) [4,4'-亚甲基双\(2,6-二甲基苯胺\)](#) [13464-43-2](#) [\(S\)-2,5-二氢-3,6-二乙氧基-2-异丙基吡嗪](#) [2-庚基环戊酮](#) [135579-83-8](#) [八氢-4,7-亚甲基-5H-茚-5-酮](#) [硝酸铈铵](#) [丙酮](#) [硫氰酸铵](#)