



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12091-64-4](http://12091-64-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

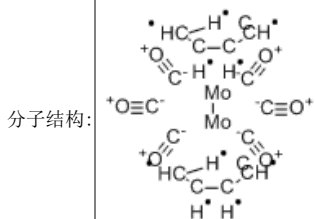
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 12091-64-4 基本信息

中文名: 双(三羰基环戊二烯钼);  
三羰基(环戊二烯基)合钼二聚体

英文名: Molybdenum, hexacarbonylbis(h5-2, 4-cyclopentadien-1-yl) di-, (Mo-Mo)

别名: Molybdenum, hexacarbonyldi-p-cyclopentadienyldi- (8CI);  
Molybdenum, hexacarbonyldicyclopentadienyldi- (7CI);  
Bis(p-cyclopentadienylmolybdenumtricarbonyl);  
Bis[(h5-cyclopentadienyl) tricarbonylmolybdenum];  
Bis[tricarbonyl(h5-cyclopentadienyl)molybdenum];  
Cyclopentadienyltricarbonylmolybdenum dimer;  
Hexacarbonylbis(cyclopentadienyl) dimolybdenum;  
Hexacarbonylbis(h5-cyclopentadienyl) dimolybdenum;  
Hexacarbonylbis(h5-cyclopentadienyl) dimolybdenum(I);  
Hexacarbonylbis(h5-cyclopentadienyl) dimolybdenum(Mo-Mo);  
Hexacarbonyldi-p-cyclopentadienyldimolybdenum



分子式:  $C_{16}H_{10}Mo_2O_6$

CAS登录号: 12091-64-4

EINECS登录号: 235-156-0

物理化学性质

性质描述: 双(三羰基环戊二烯钼) (12091-64-4) 的性状:  
其外观呈红色结晶状。对空气敏感。

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#12091-64-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事12091-64-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 双(三羰基环戊二烯钼)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应三羰基(环戊二烯基)合钼二聚体等化学试剂, 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. 12091-64-4](http://CAS.No.12091-64-4) 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

其他信息

产品应用:	双(三羰基环戊二烯钼) (12091-64-4) 的用途: 本品主要可作催化剂。
生产方法及其他:	双(三羰基环戊二烯钼) (12091-64-4) 的危害性: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。  储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物, 空气。本品应密封保存。
相关化学品信息	
<a href="#">1258-19-1</a> <a href="#">126208-87-5</a> <a href="#">124076-70-6</a> <a href="#">120276-47-3</a> <a href="#">127382-91-6</a> <a href="#">125056-60-2</a> <a href="#">120826-45-1</a> 硫化锆(II) <a href="#">123994-02-5</a> <a href="#">125826-77-9</a> <a href="#">124065-13-0</a> <a href="#">1229012-68-3</a> <a href="#">124992-47-8</a> 奥沙那胺 <a href="#">1254-01-9</a> <a href="#">129749-38-8</a> <a href="#">125328-81-6</a> <a href="#">127476-26-0</a> <a href="#">127910-31-0</a> <a href="#">127731-68-4</a> <a href="#">121786-36-5</a> (3R,5R)-6-氰基-3,5-二羟基己酸叔丁酯   N-[(1S)-1-[[[(2S)-2-(5-溴-1H-咪唑-2-基)-1-吡咯烷基]羰基]-2-甲基丙基]氨基甲酸甲酯 <a href="#">1211517-76-8</a> (S)-1-[2-(三氟甲基)苯基]乙胺 <a href="#">125796-88-5</a> <a href="#">120693-45-0</a> <a href="#">129320-11-2</a> <a href="#">1273-16-1</a> <a href="#">120186-29-0</a>	
生成时间2021/4/6 3:15:15	