

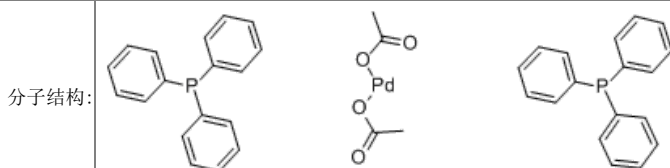


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14588-08-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14588-08-0 基本信息

中文名:	三苯基膦醋酸钯
英文名:	Bis(triphenylphosphinepalladium) acetate
别名:	Diacetatobis(triphenylphosphine)palladium (II)



分子式:  $C_{40}H_{36}O_4P_2Pd$

分子量: 749.09

CAS登录号: 14588-08-0

EINECS登录号: 238-628-4

#### 物理化学性质

熔点: 136°C

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#14588-08-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事14588-08-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 三苯基膦醋酸钯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

上海柏卡化学技术有限公司 长期供应C40H36O4P2Pd等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-64780600

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Bis(triphenylphosphinepalladium) acetate等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Diacetatobis(triphenylphosphine)palladium (II)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 14588-08-0](http://www.ichemistry.cn) 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

生产方法及其他:	<p>二乙酰二(三苯基膦)钯(14588-08-0)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、氢键供体数量: 0</li> <li>2、氢键受体数量: 4</li> <li>3、可旋转化学键数量: 6</li> <li>4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 80.3</li> <li>5、重原子数量: 47</li> </ol>
----------	--

#### 相关化学品信息

[142877-55-2](#) [144785-93-3](#) [14182-37-7](#) [141931-17-1](#) [148367-97-9](#) [1449-65-6](#) [144574-90-3](#) [14295-17-1](#) [142816-72-](#)

6 [147160-51-8](#) [3-乙基-2-甲基苯并唑对甲苯磺酸酯](#) [N-\[5-\[二\(2-羟乙基\)氨基\]-2-\[\(2-溴-6-氰基-4-硝基苯基\)偶氮\]苯基\]乙酰](#)  
[胺](#) [146875-03-8](#) [146255-38-1](#) [14342-17-7](#) 497

生成时间2021/3/7 16:09:51