



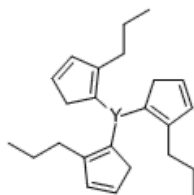
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[329735-73-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:329735-73-1 基本信息

中文名:	三(丙基环戊二烯)化钇
英文名:	Yttrium, tris[(1,2,3,4,5-h)-1-propyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-
别名:	TRIS(N-PROPYLCYCLOPENTADIENYL) YTTRIUM

分子结构:



分子式: $C_{24}H_{33}Y$

分子量: 410.42467

CAS登录号: 329735-73-1

CAS#329735-73-1 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329735-73-1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 三(丙基环戊二烯)化钇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C24H33Y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. 329735-73-1](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>三(丙基环戊二烯)化钇 (329735-73-1) 的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值 (XlogP): 2.7; 2. 氢键供体数量: 0; 3. 氢键受体数量: 3; 4. 可旋转化学键数量: 3; 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 43.4; 6. 重原子数量: 14.
----------	--

相关化学品信息

[32998-95-1](#) [321309-36-8](#) [2,3-喹啉二甲酸二乙酯](#) [2,5-呋喃二甲酸](#) [\(2-呋喃亚甲基\)丙二腈](#) [二氯化\[\(R\)-\(+\)-2,2-双\(二苯基膦基\)-1,1-双萘基\]\[.\(2R\)-\(-\)-1,1-双\(4-甲氧基苯基\)-3-甲基-1,2-丁二胺\]钇\(II\)](#) [4-氯吡啶盐酸盐](#) [十四\(烷\)酸十四烷基酯](#) [32040-07-6](#)
[32794-95-9](#) [321744-16-5](#) [326-98-7](#) [32885-81-7](#) [32835-58-8](#) [4-\(4-甲氧基亚苄基\)-4-羟基苯胺](#) 504

生成时间2021/3/27 20:08:00