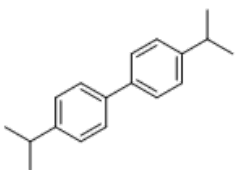





本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18970-30-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:18970-30-4 基本信息

中文名:	4,4'-二异丙基联苯
英文名:	1,1'-Biphenyl, 4,4'-bis(1-methylethyl)-
别名:	Biphenyl, 4,4'-diisopropyl- (6CI, 8CI); 4,4'-Bis(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl; 4,4'-Diisopropylbiphenyl; 4,4'-Diisopropyldiphenyl; p,p'-Bicumyl; p,p'-Diisopropylbiphenyl
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₂₂
分子量:	238.3673
CAS登录号:	18970-30-4

CAS#18970-30-4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18970-30-4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 4,4'-二异丙基联苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C18H22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. 18970-30-4](#) 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

生产方法及其他:	<p>4,4'-二异丙基联苯(18970-30-4)的危害性:</p> <p>本品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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 6.8 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 18 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[189109-90-8](#) [189684-53-5](#) [180200-68-4](#) [\(1R,2R\)-\(-\)-2-\(苯氧基\)环戊胺](#) [186800-61-3](#) [181289-59-8](#) [1889-99-2](#) [18465-](#)
[76-4](#) [\(R\)-\(+\)-1,1'-联萘-2'-异丙氧基-2-二苯膦](#) [18528-78-4](#) [18279-21-5](#) [180064-38-4](#) [180749-06-8](#) [六甲基六乙烯基环六](#)
[硅氧烷](#) [1802-20-6](#) 480

生成时间2021/2/26 21:51:00