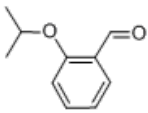





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22921-58-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:22921-58-0 基本信息

中文名:	2-异丙氧基苯甲醛
英文名:	Benzaldehyde, 2-(1-methylethoxy)-
别名:	Benzaldehyde, o-isopropoxy- (6CI, 7CI, 8CI); 2-(Isopropoxy)benzaldehyde; 2-Isopropoxybenzaldehyde; NSC 69073; o-Isopropoxybenzaldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₂ O ₂
分子量:	164.21
CAS登录号:	22921-58-0

CAS#22921-58-0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22921-58-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-异丙氧基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 22921-58-0](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>2-异丙氧基苯甲醛(22921-58-0)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): 2.5 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 3 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3 6、重原子数量: 12 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 143 9、同位素原子数量: 0 10、确定原子立构中心数量: 0 11、不确定原子立构中心数量: 0 12、确定化学键立构中心数量: 0。 <p>由</p>
----------	--

相关化学品信息

[3-氧基甲基苯基硼酸](#) [228728-27-6](#) [22041-40-3](#) [2-氟-5硝基苯酚](#) [22563-90-2](#) [22446-37-3](#) [220349-80-4](#) [22784-12-9](#) [二\(十二烷基硫基\)二辛基锡英文名称: bis\(dodecylthio\)dioctyl-Stannane](#) [菲啉](#) [22433-91-6](#) [22820-52-6](#) [甲乙](#)

酞 [22315-32-8](#) [22717-95-9](#) 461

生成时间2021/3/16 14:08:26