

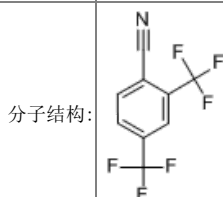


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[177952-38-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177952-38-4 基本信息

中文名:	2,4-二(二氟甲基)氰苯
英文名:	Benzonitrile, 2,4-bis(trifluoromethyl)-
别名:	2,4-Bis(trifluoromethyl)benzonitrile



分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> F <sub>6</sub> N
分子量:	239.12
CAS登录号:	177952-38-4

#### 物理化学性质

性质描述:	2,4-二(二氟甲基)氰苯(177952-38-4)的性状: 本品为无色的液体。
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#177952-38-4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177952-38-4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 2,4-二(二氟甲基)氰苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C9H3F6N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. 177952-38-4](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:	2,4-二(二氟甲基)氰苯(177952-38-4)的危害性: 本品通常对水是稍微危险的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.4 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 7 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8 6、重原子数量: 16
----------	---

## 储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

## 相关化学品信息

[17944-62-6](#)   [174623-07-5](#)   [2,6-\(4,4'-氨基苯基\)-苯异唑](#)   [178811-41-1](#)   [17181-37-2](#)   [17305-09-8](#)   [170238-81-0](#)   [175135-58-7](#)   [5-\(3-羟甲基苯基\)-1H-四唑](#)   [172317-17-8](#)   [176683-51-5](#)   [17343-88-3](#)   [1701-30-0](#)   [17574-50-4](#)   [175137-42-5](#)   464

生成时间2021/3/6 5:12:54