

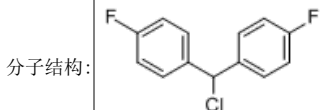


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[27064-94-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:27064-94-4 基本信息

中文名:	氯代双(4-氟苯基甲烷); 氯代双(4-氟苯)甲烷
英文名:	4,4'-Difluorodiphenylmethylchloride
别名:	Bis(4-fluorophenyl)chloromethane; 1,1'-(Chloromethylene)bis(4-fluorobenzene)




分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub>
分子量:	238.66
CAS登录号:	27064-94-4
EINECS登录号:	248-201-4


#### 物理化学性质

沸点:	88°C (0.15TORR)
折射率:	1.556-1.558
闪点:	81°C
密度:	1.25
性质描述:	液体化合物。沸点88°C/1.99kPa, 闪点81°C, 相对密度1.255。

#### 安全信息

安全说明:	S38: 在通风不良的场所, 佩戴合适的呼吸装置。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R38: 刺激皮肤。

#### CAS#27064-94-4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27064-94-4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 氯代双(4-氟苯基甲烷)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应氯代双(4-氟苯)甲烷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
衢州市瑞尔丰化工有限公司 生产销售C13H9ClF2等化学产品, 欢迎订购 13819002126 0570-3062509  
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. 27064-94-4 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

产品应用:	氟苯桂嗪的中间体。
生产方法及其他:	用氟苯与四氟化碳在无水三氯化铝参与下缩合,然后水解,生成4,4'-二氟二苯酮,进而还原得4,4'-二氟二苯甲醇,将后者氯化即得该品。
相关化学品信息	
<a href="#">272788-00-8</a> <a href="#">27124-56-7</a> <a href="#">270-91-7</a> <a href="#">27778-88-7</a> <a href="#">2726-50-3</a> <a href="#">4-磺酰胺基苯胍盐酸盐</a> <a href="#">27847-79-6</a> <a href="#">3-氯-L-丙氨酸</a> <a href="#">27751-69-5</a> <a href="#">27781-73-3</a> <a href="#">27659-31-0</a> <a href="#">27858-07-7</a> <a href="#">27796-54-9</a> <a href="#">5,5'-亚甲基双水杨酸</a> <a href="#">27954-14-9</a> <a href="#">27713-30-0</a> <a href="#">27431-07-8</a> <a href="#">27378-49-0</a> <a href="#">2-氟-5-硝基苯甲醛</a> <a href="#">27798-44-3</a> <a href="#">甲基丙烯酸3-丙酯</a> <a href="#">27720-54-3</a> <a href="#">27618-46-8</a> <a href="#">2720-19-6</a> <a href="#">271-03-4</a> <a href="#">27821-11-0</a> <a href="#">27388-70-1</a> <a href="#">27797-85-9</a> <a href="#">275815-80-0</a> <a href="#">27314-05-2</a>	
生成时间2021/4/10 13:36:08	