



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[76-12-0](#), 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:76-12-0 基本信息

中文名:	1,2-二氟四氯乙烷; 氟里昂-112
英文名:	1,2-difluoro-1,1,2,2-tetrachloro-ethan
别名:	1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane; 1,2-difluoro-1,1,2,2-tetrachloroethane; cfc 112; cfc-112; daiflon 112; daiflon s2; 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoro-ethan
分子结构:	
分子式:	C ₂ Cl ₄ F ₂
分子量:	203.83
CAS登录号:	76-12-0

物理化学性质

性质描述:	高沸点; 有类似樟脑气味的惰性液体。熔点25℃, 沸点93℃, 相对密度(25/4℃) 1.6447, 折光率(n _D 25) 1.4130。
-------	--

CAS#76-12-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事76-12-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 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. 76-12-0](#) 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:	用于生产致冷剂、气溶胶、推进剂、精密仪器清洗剂, 可用作树脂中间体。还可用于生产治疗牛的肝蛭驱虫剂。用氟里昂112作原料制得甲氧氟烷, 是一种新型的吸入全身麻醉药。
生产方法及其他:	六氯乙烷与氟化氢在催化剂五氯化铍存在下进行反应, 反应产物经碱洗、水洗、分馏、提纯得三氟三氯乙烷, 同时副产氟里昂112。

相关化学品信息

[769-73-3](#) [765255-62-7](#) [76557-33-0](#) [76211-92-2](#) [76862-30-1](#) [760112-38-7](#) [FA-丙氨酸精氨酸-OH](#) [761354-48-7](#) [76128-33-1](#) [76678-86-9](#) [760193-01-9](#) [766-27-8](#) [76965-49-6](#) [7675-47-0](#) [766-88-1](#) 431

生成时间2014-9-9 12:07:07