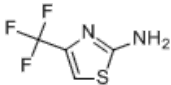





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[349-49-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:349-49-5 基本信息

中文名:	2-氨基-4-(三氟甲基)噻唑; 2-氨基-4-(三氟甲基)噻唑
英文名:	2-Thiazolamine, 4-(trifluoromethyl)-
别名:	Thiazole, 2-amino-4-(trifluoromethyl)- (6CI); (4-Trifluoromethylthiazol-2-yl)amine; 2-Amino-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole; 2-Amino-4-trifluoromethylthiazole; 4-(Trifluoromethyl)-1,3-thiazol-2-amine; 4-(Trifluoromethyl)thiazol-2-amine; 4-Trifluoromethyl-2-aminothiazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S
分子量:	168.14
CAS登录号:	349-49-5

#### CAS#349-49-5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349-49-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-氨基-4-(三氟甲基)噻唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

上海毕得医药科技有限公司 长期供应2-氨基-4-(三氟甲基)噻唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-164-7117

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. 349-49-5](#) 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

#### 相关化学品信息

[34131-41-4](#) [34857-32-4](#) [34296-97-4](#) [34317-60-7](#) [34640-76-1](#) [34883-02-8](#) [34924-91-9](#) [3423-44-7](#) [341007-85-0](#) [34148-67-9](#) [34428-50-7](#) [34885-02-4](#) [34611-07-9](#) [343334-01-0](#) [34685-12-6](#) [344353-65-7](#) [4-硝基-1,8-萘二甲酸酐](#) [34761-11-0](#) [344770-94-1](#) [3466-83-9](#) [3411-49-2](#) [34159-68-7](#) [34650-66-3](#) [2,4-二氟-5-溴硝基苯](#) [344295-38-1](#) [环戊二烯酮\(I\)](#) [34790-24-4](#) [348-44-7](#) [1-二十碳烯](#) [乙酸反式-3-庚烯酯](#)

生成时间2021/4/9 20:59:55