

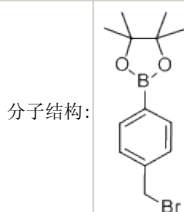


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[138500-85-3](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://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](https://www.ichemistry.cn)

CAS Number:138500-85-3 基本信息

中文名:	4-溴甲基苯硼酸频哪醇酯
英文名:	4-(Bromomethyl)benzeneboronic acid pinacol ester
别名:	2-[4-(Bromomethyl)phenyl]-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane



分子式:	C ₁₃ H ₁₈ BBrO ₂
分子量:	296.99
CAS登录号:	138500-85-3

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 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:	R34: 会导致灼伤。

CAS#138500-85-3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**138500-85-3**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 4-溴甲基苯硼酸频哪醇酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C₁₃H₁₈BBrO₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

Sigma-Aldrich 生产销售**4-(Bromomethyl)benzeneboronic acid pinacol ester**等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690
[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. 138500-85-3 查看](#)
 若您是此化学品供应商, 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>4-溴甲基苯硼酸频哪酯(138500-85-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>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、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 2 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5 7、重原子数量: 17 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

相关化学品信息

[132464-83-6](#) [氟铝酸钾](#) [13407-62-0](#) [133073-82-2](#) [135248-38-3](#) [S-\(-\)-N,N-二甲基-3-羟基-3-\(2-噁吩\)丙胺](#) [139644-94-3](#) [139650-55-](#)
[8](#) [132295-44-4](#) [\$\alpha,\alpha\$ -二\[4-\(二甲基氨基\)苯基\]-4-\(甲基苯基氨基\)-1-萘甲醇](#) [1331-24-4](#) [3-甲硫基丙酸乙酯](#) [三氟乙酸汞](#) [3-溴-1-氟](#)
[萘](#) [135101-78-9](#) [三氟乙酸](#) [碳硫](#) [异辛酸钴](#) 539