



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[332398-52-4](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)

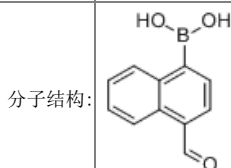
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 332398-52-4 基本信息

中文名: 4-甲酰基萘-1-硼酸

英文名: (4-FORMYL-1-NAPHTHALENE)BORONIC ACID

别名: 4-FORMYLNAPHTHALENE-1-BORONIC ACID;
(4-FORMYL-1-NAPHTHALENE)BORONIC ACID;
AKOS BRN-0308;
RARECHEM AH PB 0072;
(4-Formyl-1-naphtelene)boronic acid;
(4-FORMYL-1-NAPHTALENE)BORONIC ACID



分子式: C₁₁H₉BO₃

分子量: 199.998

CAS登录号: 332398-52-4

物理化学性质

熔点: 230° C

CAS#332398-52-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事332398-52-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 332398-52-4](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

相关化学品信息

[二氯\(二丙基氨基\)硼烷](#) [33216-89-6](#) [339080-76-1](#) [氯化三苯基锡](#) [33641-39-3](#) [33235-64-2](#) [33164-70-4](#) [33141-15-](#)
[0](#) [331766-69-9](#) [4-三氟甲氧基苯甲酸](#) [33360-27-9](#) [汉防己乙素](#) [4,7-二溴-\[1,2,5\]噻二唑并\[3,4-c\]吡啶](#) [334971-36-7](#) [1-](#)
[氯-1,2-二氟乙烷](#) 447

生成时间2021/3/13 6:14:47