




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12007-29-3](#), 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:12007-29-3 基本信息

中文名:	硼化铌
英文名:	niobium boride
别名:	niobium boride; Niobium boride
分子结构:	
分子式:	B ₂ Nb
分子量:	114.53
CAS登录号:	12007-29-3

物理化学性质

熔点:	3050℃
性质描述:	<p>硼化铌(12007-29-3)的性质:</p> <p>二硼化铌为灰色六方结晶。</p> <p>相对密度7.00, 晶格常数a=0.310nm, c=0.330nm。</p> <p>熔点3000℃, 硬度2600kg/mm²。</p>

CAS#12007-29-3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**12007-29-3**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 硼化铌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应**B₂Nb**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 12007-29-3](#) 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:	<p>硼化铌(12007-29-3)的用途:</p> <p>用作精细陶瓷原料。</p>
生产方法及其他:	<p>硼化铌(12007-29-3)的制备:</p> <p>将元素硼和元素铌按比例混合后, 分两段加热合成制得二硼化铌。</p>

相关化学品信息

[122135-78-8](#) [126614-05-9](#) [12439-73-5](#) [6-氯-4-甲基-3-氧代-3,4-二氢-2H-1,4-苯并噻嗪-8-羧酸](#) [12227-64-4](#) [1209-13-8](#)
[α-甲基-α-乙炔基苯甲醇](#) [硼化钴](#) [123743-84-0](#) [N,N-二乙基丙炔胺甲酸盐](#) [127945-77-1](#) [120447-25-8](#) [124621-00-7](#)
[123914-48-7](#) [122127-72-4](#) 487

生成时间2021/5/13 14:26:04