



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12030-85-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

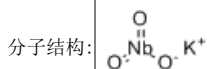
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12030-85-2 基本信息

中文名: 铌酸钾

英文名: potassium niobate

别名: niobate, potassium;
niobate, octapotasium;
niobium potassium oxide;
potassium niobium trioxide



分子式: KNbO₃

分子量: 180.00

CAS登录号: 12030-85-2

物理化学性质

性质描述: [铌酸钾 \(12030-85-2\)](#) 的性状:
其外观呈粉末状。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#12030-85-2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12030-85-2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 铌酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应KNbO₃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. 12030-85-2 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

生产方法及其他: [铌酸钾 \(12030-85-2\)](#) 的危害性:
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 3
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 重原子数量: 5
5. 表面电荷: 0
6. 复杂度: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭避光, 通风干燥处。

相关化学品信息

[127733-42-0](#) [127892-81-3](#) [123629-53-8](#) [125056-58-8](#) [12135-13-6](#) [N,N-二乙基丙炔胺甲酸盐](#) [2-环丙基-4-\(4-氟苯基\)喹](#)
[啉-3-甲醛](#) [苯胺灵](#) [125372-46-5](#) [121-68-6](#) [122322-22-9](#) [126739-64-8](#) [126810-23-9](#) [128535-89-7](#) [125056-57-](#)

[7](#) 459

生成时间2021/3/13 3:34:34