



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1314-11-0](#), 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](#)

CAS Number:1314-11-0 基本信息

中文名:	氧化锶
英文名:	Strontium oxide
别名:	strontium oxide; strontiumoxide; strontia
分子结构:	Sr_2O_2
分子式:	OSr
分子量:	103.62
CAS登录号:	1314-11-0

物理化学性质

熔点:	2430℃
性质描述:	氧化锶(1314-11-0)的性状: 其外观呈灰色至白色立方晶系粉末状。相对密度4.7。熔点2430℃。沸点约3000℃。微溶于醇, 不溶于乙醚、丙酮。遇水变成氢氧化锶, 并放出热量。

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。 S30: 千万不可将水加入此产品。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
-------	--

CAS#1314-11-0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1314-11-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 氧化锶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应OSr等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Strontium oxide等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿达玛斯试剂 是以strontium oxide为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333
 阿凡达化学 本公司长期提供strontiumoxide等化工产品 400-615-9918
 Sigma-Aldrich 是strontia等化学品的生产制造商 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. 1314-11-0](#) 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:	氧化锶(1314-11-0)的用途: 本品主要用于制造焰火、颜料及医药工业。用于锶盐制备, 国防工业用于制造焰火弹。
-------	---

相关化学品信息

[13278-26-7](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [136195-53-4](#) [130397-01-2](#) [13045-16-4](#) [13403-10-6](#) [136264-28-3](#) [13991-00-9](#) [13771-73-8](#) [普罗托醇](#) [13227-13-9](#) [139120-68-6](#) [137898-62-5](#) [13094-49-0](#) [\(S\)-\(+\)-4-苄基-3-巴豆酰基-2-噁唑烷酮](#) [邻硝基苯甲醛](#) [氯甲烷](#) [硒](#) 512