

本PDF文件由  免费提供, 全部信息请点击[12004-37-4](#), 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:12004-37-4 基本信息

中文名:	铝酸锶; 氧化铝锶
英文名:	dialuminium strontium tetraoxide
别名:	aluminate, strontium
分子结构:	$O_2Al_2^+Al_2^+SrO_2^-$
分子式:	Al_2O_4Sr
分子量:	205.58
CAS登录号:	12004-37-4
EINECS登录号:	234-455-3

物理化学性质

性质描述: [铝酸锶 \(12004-37-4\)](#) 的性状:
其外观呈粉末状。

CAS#12004-37-4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12004-37-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
萨恩化学技术(上海)有限公司 铝酸锶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
阿凡达化学 长期供应氧化铝锶等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 12004-37-4](#) 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

铝酸锶(12004-37-4)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。

生产方法及其他: 计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 5
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 5
6. 重原子数量: 9

储存条件:
遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[122970-33-6 硅钙合金](#) [5-溴甲基-a,a,a',a'-四甲基-1,3-二乙氧基苯](#) [123106-21-8](#) [123633-53-4](#) [1263-57-6](#) [128192-12-1](#) [12674-11-2](#) [C.I. 酸性红299](#) [盐酸多奈哌齐](#) [2-氯甲基-3-甲基-4-\(2,2,2-三氟乙氧基\)嘧啶盐酸盐](#) [异庚胺](#) [12164-94-2](#) [124779-66-4](#) [多西他赛](#) [二硫苏糖醇](#) [氢氧化铅](#) [月桂醇](#) 530