



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[1314-96-1](#)，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:1314-96-1 基本信息

中文名:	硫化锶
英文名:	Strontium sulfide
别名:	strontium monosulfide; strontium sulfide; strontium sulphide
分子结构:	
分子式:	SrS
分子量:	119.68
CAS登录号:	1314-96-1

物理化学性质

性质描述:	硫化锶(1314-96-1)的性状: 其外观呈灰色粉末状，类似腐烂的鸡蛋味。
-------	--

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。 S45: 出现意外或者感到不适，立刻到医生那里寻求帮助（最好带去产品容器标签）。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
-------	--

CAS#1314-96-1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1314-96-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硫化锶专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应SrS等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Strontium sulfide等化学产品，欢迎订购 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. 1314-96-1](#) 查看

若您是此化学品供应商，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:	硫化锶(1314-96-1)的用途: 本品可用作光谱纯试剂。
生产方法及其他:	硫化锶(1314-96-1)的危害性: 本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统，若无政府许可，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: 0 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

5. 重原子数量: 2

6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物、水分/潮湿、酸、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[138687-69-1](#) [13616-83-6](#) [134935-14-1](#) [13992-75-1](#) [亚甲基双对氯酚](#) [13433-10-8](#) [13429-97-5](#) [乙氧基二甲基氯甲基硅烷](#) [2,4-二氨基二苯胺](#) [13931-64-1](#) [N-羟乙基亚氨基二乙酸二钠盐](#) [130792-45-9](#) [133095-91-7](#) [132983-38-1](#) [131024-87-8](#) 444

生成时间2021/3/21 22:25:20