



本PDF文件由

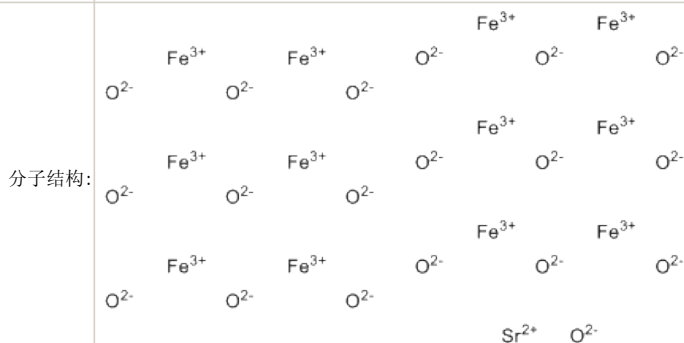
免费提供, 全部信息请点击[12023-91-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:12023-91-5 基本信息

中文名: 锶铁氧体;  
磁瓦;  
锶磁粉;  
异性锶磁粉;  
铁酸锶;  
十二铁十九氧化锶

英文名: Strontium dodecairon nonadecaoxide

别名: strontium-iron oxide

分子式:  $\text{Fe}_{12}\text{O}_{19}\text{Sr}$ 

分子量: 1,061.75

CAS登录号: 12023-91-5

EINECS登录号: 234-685-4

## 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。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36: 刺激眼睛。

## CAS#12023-91-5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12023-91-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 锶铁氧体专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应磁瓦等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
阿凡达化学 生产销售锶磁粉等化学产品, 欢迎订购 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. 12023-91-5](#) 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: 锶铁氧体(12023-91-5)的用途:  
本品主要可用作永磁电机的定子。  
详情请看

锶铁氧体(12023-91-5)的危害性:

本品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。

生产方法及其他：  
计算化学数据：

1. 氢键供体数量：0
2. 氢键受体数量：5
3. 可旋转化学键数量：0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA)：5
5. 重原子数量：9
6. 表面电荷：0

储存条件：

常温常压下稳定避免光，明火，高温。常温密闭，阴凉通风干燥处。

详情请看

#### 相关化学品信息

[对二乙氧基苯](#) [氧化铬](#) [128446-34-4](#) [124979-30-2](#) [124942-04-7](#) [N-正十八烷基-4-苯乙烯基吡啶溴](#) [1,1'-二乙酰基二茂铁](#) [12339-13-8](#) [托特罗定](#) [125796-86-3](#) [124728-93-4](#) [126567-73-5](#) [硫酸氧化亚铅](#) [124930-60-5](#) [活性翠蓝KN-G](#) [二氯化镓](#) [十二烷基二甲基氧化胺](#) [氯甲酸苯酯](#) 507