



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12036-39-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:12036-39-4 基本信息

中文名:	锆酸锶; 氧化锆锶
英文名:	Strontium zirconate
分子结构:	
分子式:	O <sub>3</sub> SrZr
分子量:	226.84
CAS登录号:	12036-39-4
EINECS登录号:	234-847-4

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>锆酸锶(12036-39-4)的性状:</b> 其外观呈灰色粉末状。
-------	--

CAS#12036-39-4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12036-39-4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 锆酸锶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应氧化锆锶等化学试剂, 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. 12036-39-4](#) 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

生产方法及其他:	<p><b>锆酸锶(12036-39-4)的危害性:</b> 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。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 3</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.2</li> <li>5. 重原子数量: 5</li> <li>6. 表面电荷: 0</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[12201-89-7](#) [\(R\)-\(+\)-1,2-环氧-3-十一氧基丙烷](#) [124992-48-9](#) [126503-74-0](#) [121638-25-3](#) [124345-14-8](#) [1231-19-](#)  
[2](#) [121695-04-3](#) [126861-33-4](#) [121218-85-7](#) [4-氯-2,2',6',2''-四吡啶](#) [126347-74-8](#) [121306-87-4](#) [AZD3514](#) [1257-78-](#)

生成时间2021/4/12 23:57:43