



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12036-22-5](#), 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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12036-22-5 基本信息

中文名:	氧化钨; 氧化钨(IV); 二氧化钨
英文名:	Tungsten oxide (W02)
别名:	Tungstendioxide; Tungsten oxide (O2W); Tungsten(IV) oxide
分子结构:	$O_2W_2^{+}$
分子式:	O ₂ W
分子量:	215.84
CAS登录号:	12036-22-5
EINECS登录号:	234-842-7

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:	R37: 刺激呼吸道。

CAS#12036-22-5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**12036-22-5**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 氧化钨专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应氧化钨(IV)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售二氧化钨等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
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. 12036-22-5](#) 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

生产方法及其他:	<p>氧化钨(12036-22-5)的危害性:</p> <p>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>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1 2. 重原子数量: 3 3. 表面电荷: 0 4. 复杂度: 18.3 5. 同位素原子数量: 0 6. 确定原子立构中心数量: 0
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物, 氢。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

124960-77-6	128596-01-0	顺-2-甲基-5-(1-甲基乙炔基)-2-环己烯-1-醇乙酸酯	129-41-9	120302-30-9	122019-56-			
124533-96-6	127926-10-7	124508-99-2	128404-79-5	124420-71-9	126088-59-3	12426-97-0	122648-74-2	活
		性红31	468					

生成时间2021/4/1 16:10:57