



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1344-58-7](#), 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:1344-58-7 基本信息

中文名:	氧化铀; 氧化铀
英文名:	Uranium oxide (UO3)
别名:	C. I. 77917; JAERI U 2; Uranium trioxide; Uranium(VI) oxide
分子结构:	$\text{O}_2^+ \text{U}^{6+} \text{O}_2^-$
分子式:	O <sub>3</sub> U
分子量:	286.0271
CAS登录号:	1344-58-7

CAS#1344-58-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 1344-58-7](#) 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

相关化学品信息

[13597-58-5](#) [13368-13-3](#) [132435-65-5](#) [1-乙酰哌嗪](#) [硅酸钡](#) [130-03-0](#) [13051-61-1](#) [13931-64-1](#) [13636-26-5](#)  
[13864-65-8](#) [138660-09-0](#) [132627-73-7](#) [131379-17-4](#) [134672-72-3](#) [13583-20-5](#) [13064-88-5](#) [碘化镍六胺络合物](#)  
[130756-07-9](#) [13576-51-7](#) [5-甲基-3-氨基-1H-1,2,4-三唑](#) [13898-47-0](#) [136392-67-1](#) [131924-49-7](#) [132837-05-9](#)  
[\(2R,3S\)-2-氨基-3-\(苯硫基\)丁酸](#) [13073-15-9](#) [BOC-DL-2-甲基苯丙氨酸](#) [FMOC-L-半胱氨酸](#) [氢氧化镭\(III\)](#) [133950-71-](#)

7

生成时间2021/2/26 6:03:35