



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[496040-92-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:496040-92-7 基本信息

英文名:	Potassium molybdate
别名:	Einecs 236-599-2; Molybdate (moo4(sup 2-)), dipotassium, (T-4)- (9ci); Molybdate (moo42-), potassium (1:2), (T-4)-
分子结构:	$ \begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{Mo}-\text{O}^- \\ \\ \text{O} \\ \text{K}^+ \end{array} $
分子式:	K ₂ MoO ₄
分子量:	238.1342
CAS登录号:	496040-92-7

CAS#496040-92-7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. 496040-92-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[49747-48-0](#) [2,5-二氯苯基硫脲](#) [49805-32-5](#) [1-烯對【草\(之上\)+孟】-6-酮](#) [499771-17-4](#) [4964-26-5](#) [49-42-3](#) [3-氟-4-溴](#)
[苯乙腈](#) [?毒芹?](#) [492.44](#) [4953-85-9](#) [1-\[\(4-甲氧基-2-硝基苯基\)偶氮\]-2-萘酚](#) [4961-81-3](#) [490-96-0](#) [2,4-二氯-5硝基噻](#)
[啶](#) [49763-41-9](#) [4-\(1,5-二甲基-4-己烯亚基\)-1-甲基环己烯](#) [49833-45-6](#) [6-硝基藜芦酸](#) [4972-68-3](#) [4918-58-5](#) [497163-](#)
[88-9](#) [493036-48-9](#) [4976-59-4](#) [4-\(BETA-D-葡萄糖基\)-3-甲氧基苯甲醛](#) [5-环己基-5-甲基-3-己酮](#) [Boc-3-甲基-D-beta-苯丙氨](#)
[酸](#) [5-甲基-1-\[3-\(三氟甲基\)苯基\]-1H-1,2,3-三唑-4-甲酸](#) [3-苯基-3-胺甲基-1-氧杂环丁烷](#) [4-氯-6-\(三氟甲基\)喹啉](#)

生成时间2021/3/31 3:07:27