



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13877-24-2](#), 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:13877-24-2 基本信息

中文名:	四氯合铜酸钾; 氯化铜钾
英文名:	Cuprate, tetrachloro-, dipotassium
别名:	Potassium copper chloride; copper dipotassium tetrachloride
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{Cl}-\text{Cu}^2+ \\ \\ \text{K}^+ \quad \text{Cl} \\ \\ \text{K}^+ \end{array}$
分子式:	Cl ₄ CuK ₂
分子量:	283.5546
CAS登录号:	13877-24-2

CAS#13877-24-2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. 13877-24-2](#) 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

[13264-41-0](#) [13007-63-1](#) [138872-76-1](#) [13039-46-8](#) [辛可芬](#) [130533-78-7](#) [3-\(1,3-二甲基-\(4S,5S\)-二苯基咪唑烷\)吡啶](#)
[13558-79-7](#) [硝酸镱](#) [13468-88-7](#) [羟钴胺](#) [130688-96-9](#) [13030-94-9](#) [氰氟虫腓](#) [13925-03-6](#) [139562-15-](#)
[5](#) [131303-71-4](#) [1322-15-2](#) [138460-25-0](#) [137372-36-2](#) [130387-74-5](#) [138801-41-9](#) [131653-92-4](#) [5-甲醛基咪唑-2-羧酸](#) [132538-94-4](#) [131432-92-3](#) [13703-97-4](#) [K1H-6127](#) [Fmoc-L-Thr\(β-D-GalNAc\(Ac\)₃\)-OH](#) [130260-07-0](#)

生成时间2021/4/14 18:47:16