




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[128706-72-9](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:128706-72-9 基本信息

英文名:	Ruthenium, di-m-chlorodichlorobis[(1,2,3,4,5,6-h)-1-methyl-4-(1-methylethyl)benzene]di-, stereoisomer
别名:	Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-, ruthenium complex; trans-Bis[chloro(m-chloro)(h6-p-cymene)ruthenium]
分子结构:	 CAS: 128706-72-9的分子结构
分子式:	C ₂₀ H ₂₈ Cl ₄ Ru ₂
CAS登录号:	128706-72-9

CAS#128706-72-9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. 128706-72-9](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

[C. I. 酸性绿84](#) [126223-60-7](#) [1227-51-6](#) [121496-65-9](#) [124420-36-6](#) [125802-46-2](#) [121067-53-6](#) [Fmoc-L-Thr\[α-\(Gal-β\(1-3\)-GalNAc\)\]-OH peracetate](#) [121185-72-6](#) [N,N-二甲基-N'-乙基乙二胺](#) [122383-41-9](#) [128142-70-1](#) [四氟化钛](#) [127718-35-8](#) [125796-82-9](#) 488

生成时间2021/6/20 7:28:29