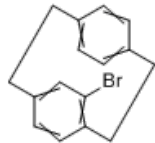





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1908-61-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1908-61-8 基本信息

中文名:	4-Bromo[2.2]paracyclophane
英文名:	Tricyclo[8.2.2.24,7]hexadeca-4,6,10,12,13,15-hexaene,5-bromo-
别名:	4-Bromo[2.2]paracyclophane
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₅ Br
分子量:	287.1943
CAS登录号:	1908-61-8

CAS#1908-61-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1908-61-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-Bromo[2.2]paracyclophane专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 1908-61-8](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[19023-94-0](#) [19172-94-2](#) [19588-10-4](#) [19340-14-8](#) [4-氮-3-氯苄基溴](#) [19167-60-3](#) [191168-41-9](#) [192944-51-7](#) [193746-64-4](#) [3,4,5-三甲氧基苯甲酸甲酯](#) [4-溴吡啶盐酸盐](#) [195209-93-9](#) [196613-14-6](#) [二丁铵乙酸盐\(约0.5MOL/L的水溶液\)\[用于液相色谱-质谱的离子对试剂\]](#) [\(R\)-\(+\)-叔丁基亚磺酰胺](#) [198062-54-3](#) [197659-07-7](#) [1942-71-8](#) [19189-62-9](#) [3,4-二氧-5,9-二羟基-8-甲氧基-2,2-二甲基-7-\(3-甲基-2-丁烯基\)-2H,6H-吡喃并\[3,2-B\]氮杂蒽-6-酮](#) [喹啉-3-硼酸](#) [19526-00-2](#) [19133-28-9](#) [19808-70-9](#) [3-\(4-甲氧基苯基\)丙酸](#) [190264-12-1](#) [19549-94-1](#) [1-氯异喹啉](#) [191351-84-5](#) [191668-22-1](#)

生成时间2021/4/15 23:01:59