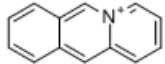




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[260-62-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:260-62-8 基本信息

英文名:	Benzo[b]quinolizinium
别名:	4a-Azoniaanthracene; Acridizinium
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₀ N ⁺
分子量:	180.2252
CAS登录号:	260-62-8

CAS#260-62-8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. 260-62-8](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

[26796-70-3](#) [26964-29-4](#) [265663-75-0](#) [3-\(三氟甲基\)苯基三甲基溴化铵](#) [26609-99-4](#) [2687-90-3](#) [3,3-二甲基-1-苊酮](#)
[26616-47-7](#) [26946-66-7](#) [26801-94-5](#) [26620-22-4](#) [265652-36-6](#) [4,4'-亚甲基双苯胺与2,2'-\(1-甲基亚乙基\)双\(4,1-亚苯氧亚甲基\)双环氧乙烷的聚合物](#) [甲砒霉素甘氨酸酯盐酸盐](#) [26467-93-6](#) [L-鸟嘌呤核苷](#) [十二烷基苯磺酸异丙醇胺盐](#) [26496-95-7](#)
[26158-80-5](#) [26545-22-2](#) [26308-40-7](#) [甲醛与4-\(1,1,3,3-四甲基丁基\)苯酚的聚合物](#) [26952-29-4](#) [2',3'-二氟-4'-甲基苯乙酮](#) [奥替溴铵](#) [26108-52-1](#) [N-甲基-L-苯甘氨酸](#) [26967-68-0](#) [2633-01-4](#) [26177-54-8](#)

生成时间2021/2/4 23:33:09