



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[125093-38-1](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)

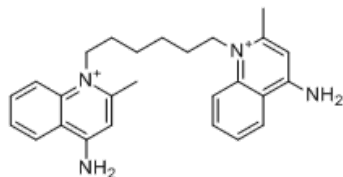
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:125093-38-1 基本信息

英文名: Quinolinium, 1,1'-(1,6-hexanediyl)bis[4-amino-2-methyl-, diiodide (9CI)

别名: 1,1'-Hexamethylenebis(4-amino-2-methylquinolinium)diiodide

分子结构:



分子式: $C_{26}H_{32}N_4 \cdot 2I$

分子量: 654.368

CAS登录号: 125093-38-1

CAS#125093-38-1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. 125093-38-1](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

[1246525-60-9](#) [碱性湖蓝BB](#) [128-63-2](#) [123199-79-1](#) [125008-48-2](#) [1246816-46-5](#) [128093-92-5](#) [123926-55-6](#) [124221-69-8](#) [126522-74-5](#) [124351-77-5](#) [120097-53-2](#) [123806-65-5](#) [N,N',N'',N'''-四甲基三丙撑四胺](#) [1235481-90-9](#) [125328-77-0](#) [123354-91-6](#) [127093-82-7](#) [C.I.酸性黄119](#) [硫化钛](#) [128153-85-5](#) [\(S\)-1-\(3-硝基苯基\)丙醇](#) [12169-94-7](#) [122777-76-8](#) [12550-82-2](#) [122132-12-1](#) [反式-4-\(4-丙基环己基\)-4'-丙基联苯](#) [129844-69-5](#) [126476-51-5](#) [120161-06-](#)

[0](#)

生成时间2021/2/3 6:26:45