



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[88389-96-2](http://88389-96-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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: 88389-96-2 基本信息

中文名:	4,5-二氯邻苯二甲酸钠
英文名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 4,5-dichloro-, sodium salt (1:1)
别名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 4,5-dichloro-, monosodium salt (9CI); Monosodium 4,5-dichlorophthalate
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>
分子量:	257.00279
CAS登录号:	88389-96-2

CAS#88389-96-2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. 88389-96-2](http://CAS No. 88389-96-2) 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

[883554-72-1](#) [88623-79-4](#) [88995-82-8](#) [88508-87-6](#) [885276-12-0](#) [885269-04-5](#) [88958-15-0](#) [对三氟甲硫基苯甲酰肼](#)  
[1,4-联苯基丁二炔](#) [88041-40-1](#) [88511-93-7](#) [881685-58-1](#) [884494-53-5](#) [\(7R\)-2-氯-7-乙基-7,8-二氢-8-\(1-甲基乙基\)-6\(5H\)-蝶啶酮](#) [氯甲基-2-氯苯氧基-二甲基硅烷](#) [88499-96-1](#) [88513-35-3](#) [886-07-7](#) [885274-29-3](#) [888-12-0](#) [88526-47-0](#) [88309-32-4](#) [88230-35-7](#) [88495-09-4](#) [887592-86-1](#) [88891-74-1](#) [887595-87-1](#) [887352-57-0](#) [88092-84-6](#) [885279-93-6](#)

生成时间2021/5/11 5:04:28