



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[900863-79-8](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)

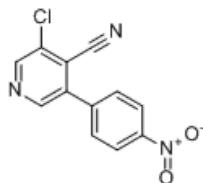
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:900863-79-8 基本信息

英文名: 4-Pyridinecarbonitrile, 3-chloro-5-(4-nitrophenyl)-

别名: 3-Chloro-5-(4-nitrophenyl)isonicotinonitrile

分子结构:



分子式: $C_{12}H_6ClN_3O_2$

分子量: 259.64794

CAS登录号: 900863-79-8

CAS#900863-79-8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. 900863-79-8](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

[90989-79-0](#) [90376-02-6](#) [90604-90-3](#) [905592-32-7](#) [90408-58-5](#) [90824-73-0](#) [90821-46-8](#) [90923-79-8](#) [90585-88-9](#)
[9004-39-1](#) [90978-27-1](#) [聚丙烯酸钠](#) [占吨醇](#) [聚硬脂酸乙烯酯](#) [\[μ\[\[3,3'-\(羰二亚氨基\)双\[8-羟基-7-\[\(1-羟基-4-磺基-2-萘基\)偶氮\]-1,5-萘双磺酸基合\]\],\(10-\)\]二铜酸铵钠](#) [90987-23-8](#) [90793-96-7](#) [鸟嘌呤悬浮液\(兔肝\)](#) [90949-51-2](#) [9031-79-2](#)
[904813-76-9](#) [无花果蛋白酶](#) [90950-32-6](#) [909092-64-4](#) [弹性蛋白](#) [90640-90-7](#) [90320-46-0](#) [90719-31-6](#) [二乙炔基苯与乙炔基乙苯的聚合物](#) [90680-49-2](#)

生成时间2021/2/26 3:21:42