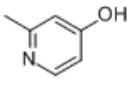




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18615-86-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18615-86-6 基本信息

中文名:	4-羟基-2-甲基吡啶
英文名:	4-Hydroxy-2-methylpyridine
别名:	4-hydroxy-2-methylpyridine; 2-methyl-pyridin-4-ol; 2-methyl-4-hydroxypyridine; 4-hydroxy-2-methylpyridine ,97%
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
分子量:	109.13
CAS登录号:	18615-86-6

#### CAS#18615-86-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海毕得医药科技有限公司 专业从事**18615-86-6**及其他化工产品的生产销售 400-164-7117

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. 18615-86-6](#) 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

#### 其他信息

产品应用:	4-羟基-2- <a href="#">甲基吡啶</a> (18615-86-6) 的用途: 中间体, 医药中间体。
生产方法及其他:	4-羟基-2- <a href="#">甲基吡啶</a> (18615-86-6) 的上下游产品信息: 下游产品: 6- <a href="#">氯</a> -4-甲氧基吡啶-2- <a href="#">甲酸</a> 。 上游原料: <a href="#">乙醇</a> --> <a href="#">氢氧化钠</a> --> <a href="#">盐酸</a> --> <a href="#">乙酸乙酯</a> --> <a href="#">硫酸</a> --> <a href="#">二氯甲烷</a> --> <a href="#">乙酸</a> --> <a href="#">碳酸钾</a> --> <a href="#">三氯甲烷</a> --> <a href="#">亚硝酸钠</a> --> <a href="#">铁粉</a> -->2-甲基-4-硝基吡啶-N-氧化物。

#### 相关化学品信息

[18474-91-4](#) [4-硝基苯磺酚](#) [18168-00-8](#) [氟酮磺隆钠](#) [188578-54-3](#) [N-甲基-4-苯基-4-哌啶胺](#) [186454-71-7](#) [18504-27-3](#) [N-二苯甲基氮杂环丁烷-3-醇](#) [18050-88-9](#) [18923-62-1](#) [186752-07-8](#) [18556-66-6](#) [181760-14-5](#) [18652-93-2](#) 446

生成时间2021/4/29 14:18:49