



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[524-36-7](#), 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:524-36-7 基本信息

中文名:	盐酸吡哆胺; 4-氨基甲基-5-羟基-6-甲基-3-吡啶甲醇二盐酸盐
英文名:	Pyridoxamine dihydrochloride
别名:	4-(Aminomethyl)-5-hydroxy-6-methyl-3-pyridinemethanol dihydrochloride
分子结构:	
分子式:	$C_8H_{12}N_2O_2 \cdot 2HCl$ ; $C_8H_{14}Cl_2N_2O_2$
分子量:	241.12
CAS登录号:	524-36-7
EINECS登录号:	208-357-6

#### 物理化学性质

熔点: 224-226°C (DEC.)

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#524-36-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事524-36-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 盐酸吡哆胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应4-氨基甲基-5-羟基-6-甲基-3-吡啶甲醇二盐酸盐等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

生工生物(上海)有限公司 生产销售C8H12N2O2.2HCl等化学产品, 欢迎订购 800-820-1016 / 400-821-0268

梯希爱化学 是以C8H14Cl2N2O2为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Pyridoxamine dihydrochloride等化工产品 021-61552785

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是4-(Aminomethyl)-5-hydroxy-6-methyl-3-pyridinemethanol dihydrochloride等化学品的生产制造商 0712-2580635 15527768836

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售524-36-7, 值得信赖 021-61552785

湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 专业从事盐酸吡哆胺及其他化工产品的生产销售 15671591110

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 4-氨基甲基-5-羟基-6-甲基-3-吡啶甲醇二盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

四川省维克奇生物科技有限公司 长期供应C8H12N2O2.2HCl等化学试剂, 欢迎垂询报价 18116577057

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. 524-36-7](#) 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

<a href="#">氟化铯钾</a>	<a href="#">4-氯苯乙酸甲酯</a>	<a href="#">2-氨基-5-氯苯甲酸甲酯</a>	<a href="#">5291-32-7</a>	<a href="#">52810-40-9</a>	<a href="#">52406-22-1</a>	<a href="#">(2,5-二甲氧苯基)乙酰</a>			
<a href="#">氯</a>	<a href="#">52883-26-8</a>	<a href="#">52200-22-3</a>	<a href="#">521-54-0</a>	<a href="#">5213-49-0</a>	<a href="#">52913-16-3</a>	<a href="#">52824-07-4</a>	<a href="#">52094-70-9</a>	<a href="#">雌莫司汀磷酸钠</a>	<a href="#">52245-</a>
<a href="#">00-8</a>	<a href="#">3-羟基苯并噻吩</a>	<a href="#">水合红菲绕啉二磺酸钠</a>	<a href="#">5216-30-8</a>	<a href="#">52548-32-0</a>	<a href="#">52483-27-9</a>	<a href="#">5244-80-4</a>	<a href="#">52610-81-8</a>	<a href="#">52819-</a>	
	<a href="#">96-2</a>	<a href="#">52200-15-4</a>	<a href="#">5259-86-9</a>	<a href="#">52583-41-2</a>	<a href="#">N-(2-羟乙基)-2-甲基-2-丙烯酰胺</a>	<a href="#">52630-80-5</a>	<a href="#">529-63-5</a>		

生成时间2021/2/13 15:58:42