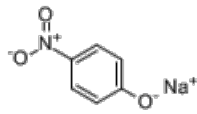




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[824-78-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


#### CAS Number:824-78-2 基本信息

中文名:	4-硝基苯酚钠; 对硝基苯酚钠; 对硝基酚钠
英文名:	Sodium 4-nitrophenoxide
别名:	4-Nitrophenol sodium salt; Sodium p-Nitrophenol
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>3</sub>
分子量:	161.09
CAS登录号:	824-78-2
EINECS登录号:	212-536-4


#### 物理化学性质

性质描述:	橙黄色晶体。干品熔点110℃。在36℃以下形成含4个结晶水的淡黄色单斜晶体, 在36℃以上形成2个结晶水的晶体, 两者在120℃时失水成红色的不含结晶水的固体, 溶于水及一般有机溶剂。
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R33: 有累积作用的危险。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
危险品运输编号:	UN1759

#### CAS#824-78-2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824-78-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 4-硝基苯酚钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 824-78-2](#) 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

#### 其他信息

产品应用:	用于有机合成、测定及吸收水份, 并用作酸碱指示剂。
生产方法及其他:	对硝基氯苯在氢氧化钠溶液中加热, 加压水解, 反应产物经冷却、结晶、离心分离, 得成品。原料消耗定额: 对硝基氯苯1020kg/t; 烧碱(42) 570kg/t。

#### 相关化学品信息

[82156-58-9](#) [82019-34-9](#) [1, 11-十一碳胺](#) [1-\(三异丙基甲硅烷基\)-1-丙炔](#) [826991-46-2](#) [8249-47-6](#) [4-\(三氟甲基\)苯硫酚](#) [丙烯酸羟乙酯](#)  
封端的[己二酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷 [820253-34-7](#) [828300-48-7](#) [双\(4-二乙](#)  
[氨基苯\)苯基甲烷](#) [824949-98-6](#) [82414-64-0](#) [820965-00-2](#) [N,N,N-三甲基-2-羟基十六烷基氯化铵](#) 510

生成时间2014-2-17 15:18:22