



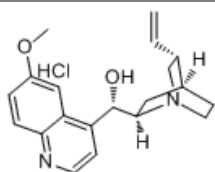
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1668-99-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1668-99-1 基本信息

中文名:	奎尼定盐酸盐; 盐酸奎尼定
英文名:	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, hydrochloride (1:1), (9S)-
别名:	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, monohydrochloride, (9S)- (9CI); Quinidine, monohydrochloride(8CI); Quinidine hydrochloride

分子结构:



分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH
分子量:	360.878
CAS登录号:	1668-99-1

#### 物理化学性质

性质描述:	<p>奎尼定盐酸盐(1668-99-1)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 其外观呈白色有光泽的针状结晶状。</li> <li>2. 无水品在258~259℃分解。</li> <li>3. 溶于热水、乙醇和氯仿, 极微溶于乙醚。</li> </ol>
-------	--

CAS#1668-99-1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. 1668-99-1](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

#### 其他信息

产品应用:	<p>奎尼定盐酸盐(1668-99-1)的用途:</p> <p>其主要可用于检定铁氧化物和金、铟、钨、铂、钯、铈等元素。</p>
生产方法及其他:	<p>奎尼定盐酸盐(1668-99-1)的储存:</p> <p>本品应密封避光保存。</p>

#### 相关化学品信息

<a href="#">165253-31-6</a>	<a href="#">16722-42-2</a>	<a href="#">(E)-2-甲基-2-丁烯酸己酯</a>	<a href="#">氯霉素硬脂酸酯</a>	<a href="#">16851-08-4</a>	<a href="#">1670-69-5</a>	<a href="#">1-Cbz-哌啶-4-甲酰胺</a>	<a href="#">3-</a>
<a href="#">己基噻吩</a>	<a href="#">16654-42-5</a>	<a href="#">2-巯乙基-4-氨基-5-氧基嘧啶</a>	<a href="#">16058-19-8</a>	<a href="#">163137-44-8</a>	<a href="#">1635-09-2</a>	<a href="#">16795-73-6</a>	<a href="#">嘧啶胍草</a>
<a href="#">醚</a> 441							

生成时间2021/3/8 22:32:42