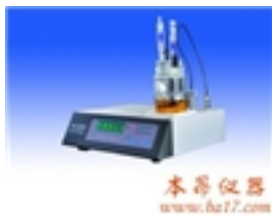


# MA-2全自动卡尔费休水分测定仪

[详细信息...](#)

故障自检、打印操作时间等功能			
货号:	210086	品牌:	本昂仪器
单位:	台	重量:	
属性:			
详细资料:	<p>MA-2全自动卡尔费休水分测定仪详细介绍:</p> <p>MA-2全自动卡尔费休水分测定仪采用卡尔费休法测定水分的新型仪器, MA-2全自动卡尔费休水分测定仪克服了卡尔费休法操作上的繁琐缺点, 采用先进的微机电路, 测定性质不同的液体、固体、气体中微量水分的含量, 测定结果直接数字显示, MA-2全自动卡尔费休水分测定仪所以分析过程时间短, 操作简单, 精度高, 从而成为高效率、全自动的水分测定仪器。</p> <p>MA-2全自动卡尔费休水分测定仪根据卡尔费休滴定原理, 采用先进的微机电路, 测定性质不同的液体、固体、气体中微量水分的含量。对于不溶于试剂的固体, 以及与试剂起化学反应的或容易污染电极的物质, 可配用相应的固体、液体进样器, 进行间接测定。MA-2全自动卡尔费休水分测定仪具有测定精度高、分析速度快、使用范围广、稳定可靠、操作简单等优点, 并具有故障自检、打印操作时间等功能。广泛用于电力、石油、化工、农药、医药等行业。样品测定过程由仪器自动控制, 搅拌、测定60秒左右自动完成, 直接显示测定结果; 全密封滴定池瓶, 避免试剂与人接触, 也避免环境湿度的影响;</p> <p>MA-2全自动卡尔费休水分测定仪技术参数:</p> <p>滴定方式: 电量滴定方式</p> <p>电解电流: 电解电流自动控制 (最大400MA)</p> <p>频率: 50HZ ± 5Hz</p> <p>显示: LED数字显示</p> <p>测定范围: 0.0001% (1ppm) 至100%</p> <p>滴定速度: 0.6mg/min (最大值)</p> <p>灵敏阈: 0.1ugH<sub>2</sub>O</p> <p>适用环境温度: 5~40℃</p> <p>电源: AC220V ± 10%</p> <p>精确度: 10ug~1mgH<sub>2</sub>O; ±3ug&gt;1mgH<sub>2</sub>O: RSD&lt;0.5% (不含进样误差)</p> <p>MA-2全自动卡尔费休水分测定仪符合一下标准</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、GB/T7600《运行中变压器油水分含量测定法》</li><li>2、GB6283《化工产品中水分含量的测定卡尔费休法(通用方法)》</li><li>3、SH/T0246《轻质石油产品中水含量测定法》</li><li>4、SH/T0255《添加剂和含添加剂润滑油水分测定法》</li><li>5、GB/T11133《液体石油产品中水含量测定方法(卡尔费休法)》</li><li>6、GB/T7380《表面活性剂含水量量的测定(卡尔费休法)》</li><li>7、GB10670《工业用氟代甲烷类中微量水分的测定卡尔费休法》</li><li>8、GB/T606《化学试剂水分测定通用方法卡尔费休法》</li><li>9、GB/T8350《变性燃料乙醇》</li><li>10、GB/T8351《车用乙醇汽油》</li><li>11、GB/T3776.1《农药乳化剂水分测定法》</li><li>12、GB/T6023《工业用丁二烯中微量水分的测定卡尔费休法》</li><li>13、GB/T3727《工业用乙烯、丙烯中微量水的测定》</li><li>14、GB/T7376《工业用氟代烷烃中微量水分的测定》</li><li>15、GB/T18619.1《天然气中水含量的测定卡尔费休法》</li></ol>		

- 16、GB/T512《润滑脂水分测定法》
- 17、GB/T1600-农药水分测定方法》
- 18、GB/T11146《原油水含量测定法（卡尔费休法）》
- 19、GB/T12717《工业用乙酸酯类试验方法》
- 20、GB/T5074《焦化产品水分测定方法》
- 21、GB/T18826《工业用1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）》
- 22、符合国家药典中关于卡尔费休法测定药品中水分含量的技术要求



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61552601/61552602/61552603地址：上海市共和新路435号  
凯鹏国际大厦18楼G座E-mail：sales@ba17.com邮编：200070

[更多相关资料请点击访问...](#)