

HN605石油酸值测定仪 油品酸值的测定视频 油脂酸值测定仪

产品名称	HN605石油酸值测定仪 油品酸值的测定视频 油脂酸值测定仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	870.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN605石油酸值测定仪 油品酸值的测定 油脂酸值测定仪弹针式和接地引线提供了垂直顺性，确保了有效接触，而不产生不适当的机械压力。除了在外之处，IC是绝缘的，旨在防止相邻的IC引脚意外短路。弯曲非常适合在相邻元器件下方进行探测，适用于必须与板保持平行的应用。方针适配器传送信号和接地引线，采用标准的2.54mm引脚间距。接地引线包括窄型和宽型接地片。接地片具有低电感接地连接的优点。它们通常与铜垫配合使用。铜垫背侧具有粘性，粘贴到IC上。HN605A自动油酸值测定仪感谢您选择了HN605型全自动油酸值测定仪！为方便您尽早尽快地熟练操作本仪器，我们特随机配备了内容详实的操作手册，从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、仪器性能以及安全注意事项等诸多方面的信息“自动酸值（B法）测定仪，是根据《中华人民共和国标准-

运行中变压器油、汽轮机油酸值测定法（B法）-GB/T

7599》的相关规定用来测定运行中变压器油、汽轮机油及抗燃油酸值。主要技术参数: 执行标准：

GB/T 7599。GB/T264-83(91) 测定范围：0.0001~1.0mgKOH/g。最小分辨率：0.0001 mgKOH/g。

测量准确度：酸值在0.0001~0.100 mgKOH/g之间（允许误差 ± 0.01 mgKOH/g）

测量误差范围： ± 0.002 mgKOH/g；HN605型全自动油酸值测定仪是我公司全体科研技术人员，依据标准的相关规定，发挥自身优势，经过长期不懈努力，精心研制开发的高准确度、全数字化工业仪器。该机操作简便，造型美观大方。仪器采用了全自动数字化微机控制，以化学分析之酸碱中和反应为基本框架，配以自行开发的背景空白扣除和滴定终点逻辑判定程序，所以测量的精密度和准确度均比较理想。

维护与保养 1．每次使用完毕后，萃取液和中和液输液蠕动泵压板必须松开，以防输液泵管被长期挤压变形和粘连，影响测定精密度和准确度。若长时间停机，请将中和液输液蠕动泵管取下，放入随机附带的“中和液蠕动泵管活化液”中密封浸泡。再次使用时，请参考图3复位安装即可；2．每次使用完毕，必须用无水乙醇冲洗中和液、萃取液输液管路，防止沉淀物堵塞管路和微型滴定针头；3．输液泵管中段经长时间使用后材料会自然老化，若发现严重的硬化、变形或粘连，应给予维护或更换。更换时，将泵管从蠕动泵凹槽中取出，换上新泵管，原样复位并与相关部件正确连接即可；在次使用仪器之前，请务必仔细阅读本操作手册，并按本手册对仪器进行操作和维护，这会有助于您更好的使用该产品，并且可以延长该仪器的使用寿命。在编写本手册时，虽然我们本着科学和严谨的态度进行了工作，并认为本手册中所提供的信息是正确和可靠的。然而，智者千虑必有一失，本手册也难免会有错误和疏漏之处。如果您发现了其中的错误，请务必于百忙之中抽时间，设法尽快告知本公司相关人员，并烦请监督我们

迅速改正错误！本公司全体职员将不胜感激！本公司保留对仪器使用功能进行改进的权力，如发现仪器在使用过程中其功能与操作手册介绍的不一致，请以仪器的实际功能为准。我们希望本仪器能使您的工作变得轻松、愉快，愿您在繁忙的工作之中体会到办公自动化的轻松而美好的感觉！当您对本公司仪器感到满意时，请向您的朋友！当您对本仪器有宝贵意见和建议时，请您一定要与我们联系，本公司定竭尽全力给您一个满意的答复。再次感谢您对我公司的大力支持！HN605石油酸值测定仪 油品酸值的测定 油脂酸值测定仪 物理层测试系统PLTS是为了解决这种困难而设计的。它使用已获的变换算法，自动地在频域和时域里表示在所有可能的工作模式（单端、差分、共模和模式转换）下所得到的前向和后向、传输和反射的测试数据。强大的虚拟码型发生器功能可以把用户定义的二进制序列应用到被测的数据上，形成仿真的眼图，也可进行模板测试。同时，可以提取高精度的RLCG模型，用来提高建模的仿真的精度。为了表征高速背板的实际信号传输性能，还需要进行背板的有源测试和分析。