

HN605油酸值自动测定仪 石油产品酸值测定法 绝缘油酸值测试仪

产品名称	HN605油酸值自动测定仪 石油产品酸值测定法 绝缘油酸值测试仪
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油酸值自动测定仪 石油产品酸值测定法 绝缘油酸值测试仪放置于室外的传感器端子箱有可能受到雷电接触放电；位于机房内的DCS机柜有可能受到大楼立柱泄流时的空气放电。信号线端口（含天馈线、数据线、控制线等）在控制系统中,为了实现信号或信息的传递总要有与外界连接的部位,如过程控制系统的信号交接端的总配线架、数据传输网的终端、微波设备到天线的馈线口等等，那么这些从外界接收信号或发射信号出去的接口都有可能受到雷电浪涌冲击。因为从楼外信号端口进来的浪涌往往通过长电缆，所以采用10/700 μ s波形，标准规定线到线间浪涌电压为0.5kV，线到地间浪涌电压为1kV。

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。zui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 \pm 0.01mgKOH/g）

测量误差范围： \pm 0.002mgKOH/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油酸值自动测定仪

石油产品酸值测定法 绝缘油酸值测试仪 从计算机鼠标到高速网络路由器等设备均能够重新编写设备的固件和硬件，从而进行现场升级。上文提及的四家公司（Atmel、赛普拉斯、Microchip和NXP）均可提供“胶连”逻辑，帮助减轻主处理器的负荷，或是无需使用外部逻辑。就提供的逻辑模块类型和这些逻辑模块彼此互联的方式以及与定时器、UART和IO引脚等板载模块互联的方式而言，每家公司都采取了不同的方法。因此有必要了解这些厂家各自是如何实现内部可编程逻辑的，以便为选择自己项目的解决方案做出决策。