

# HN605油酸值自动测定仪 变压器油酸值测试仪 油脂酸值测定仪

产品名称	HN605油酸值自动测定仪 变压器油酸值测试仪 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油酸值自动测定仪 变压器油酸值测试仪 油脂酸值测定仪我国的配餐行业除了执行统一的《食品安全法》外，还特别执行《食品安全标准食品卫生标准》，下面我们一起看下配餐部紧张忙碌的一天。从原料采购开始，配餐企业采用及其苛刻的标准进行筛选。每一个供应商，都要经过严格的资格审查，具备合法、合规的供货资质才能供货；每一样物料，都应具有安全可追溯的供应链；多达数十页的验收标准，让每一样原料都能对号入座。来自德图仪器的解决方案testo14-IR红外及接触式二合一测温仪1.红外及接触式测量合二为一，随时进行快速的表面温度测量，接触式探针适用于中心温度及货物间温度测量。发射率可调，两点激光瞄准，准确测量区域，即使远距离也可准确测量细小货物。IP65防护等级，满足HACCP和EN13485食品法规要求。应根据采购产品的种类与性质选择适宜的储存条件，严格控制储存场所的温度和湿度。冷藏温度应控制在  $-5^{\circ}\text{C}$ ，冻藏温度应在 $-18^{\circ}\text{C}$ 以下。来自德图仪器的解决方案testoSeris2WiFi型温湿度记录仪监测系统1.温湿度数据实时上传，随时随地查看、管理数据。

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  $\pm 0.01\text{mgKOH/g}$ ）

测量误差范围： $\pm 0.002\text{mgKOH/g}$ ；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油酸值自动测定仪

变压器油酸值测试仪 油脂酸值测定仪 红外热像仪可用于通过缜密的图像判读识别闪燃产生的条件。但是就目前而言，为即将到来的闪燃做好准备的方法是接受详细的消防员培训并仔细观察环境。预测融化钢结构？据传言，红外热像仪有时能预测钢开始融化和弯曲的瞬间。这在消防场景下尤其有用，因为工业建筑大部分是钢构架。然而，即便使用温度范围高达+1,1 °C的红外热像仪仍然难以实现，因为事实上钢的熔点要更高（大约+1,4 °C）。FLIRK系列符合消防标准FLIRK系列红外热像仪不会显示超过+65 °C的温差。