

HN605油品酸值测定仪 石油酸值测定仪使用 石油产品酸值测定仪

产品名称	HN605油品酸值测定仪 石油酸值测定仪使用 石油产品酸值测定仪
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油品酸值测定仪 石油酸值测定仪使用 石油产品酸值测定仪用户通过电脑或访问和操控自己家里的用电设备，如空调的开关、温度的调节，实时调阅水电气表的读数，查看冰箱里食物的储存情况等.为确保安全和效能，小区通信系统采用有线和无线互为备份的方式，确保住户监控数据的安全可靠传输。2功能子系统采用基于LonWorks [6-7] 控制网的家居智能控制集成系统产品，系统具有模块化扩展功能.2.3多媒体系统每户配置一个多媒体接线箱，用于、数据、有线电视等线缆入户并跟户内各信息插座对接，户内信息点的数量和位置由住户自己确立。4可视对讲系统在楼宇单元入口处电控安全防盗门上设置访客编码式可视对讲门口机，别墅配置户型可视对讲门口机，户内设置可视对讲室内机，管理中心配置对讲管理主机。系统具有感应卡和钥匙开启电控锁功能，室内机可以对讲开门，单元门口机可复用为巡更系统的巡更点，门禁卡可与停车消费等系统实现一卡通。庭安防系统户内设置燃气泄露报警、火灾报警、防非法入侵和紧急求救报警功能。每户在厨房安装1只煤气泄露报警探测器和联动电磁阀，在客厅设置1只烟感探测器、1个红外探测器，二层和顶层住户每个窗户、阳台加装1对红外栅栏.系统具有编程设定不同防区类型及报、接警方式，通过远程遥控设防，本地现场报警、语音报警和向小区管理中心报警等多种报警方式，在家庭控制键盘上能够对近期操作记录和报警信息查询，中心接警机也有警情记录和报警住户信息自动显示功能。 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 ± 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油品酸值测定仪

石油酸值测定仪使用 石油产品酸值测定仪 SN65HVD251支持5kbps的波特率，同时电磁辐射较TJA1040T的更小，并且三者保持管脚兼容，区别在于SN65HVD251的差分电压幅度较大。MC33901支持5kbps波特率，同样具有电磁辐射较小的特点，在波特率下均无出现严重的过冲现象，但该的使用必须将5引脚连接到一起，替换原来时，需更改PCB电路设计。表1四种对比注：这里只给出实测结果，详细官方参数对比见对比文档。