**大连雨禾石油仪器有限公司产品目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品型号** | **产 品 名 称** | **适用标准** | **主 要 性 能 特 点** |
| DYH—101A | 石油产品开口闪点测定仪  （克利夫兰开口杯法） | GB/T3536 | 手动基本型，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用。带有冷却风扇，做完试验后可以给加热器冷却。 |
| DYH—101B | 半自动开口闪点测定仪  （克利夫兰开口杯法） | GB/T3536 | 半自动仪器，电控自动划扫。可以满足标准描述，减少人为误差，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用。设有保护屏。带有电子点火头（等效于火焰），可以不接燃气，直接用电子点火头扫划点火。此功能只有我厂持有。带有冷却风扇，做完试验后可以给加热器冷却。 |
| DYH—101D | 全自动开口闪点测定仪  （克利夫兰开口杯法） | GB/T3536 | 采用彩色液晶屏显示，全中文人机对话界面。实验人员放好待测物质后，只需预设待测物质的预期闪点，仪器便可按标准规定速率开始升温，依次进行点火、闪点检测、检测装置提升、风冷、打印出结果。达到了一键完成开口闪点的测定。本仪器操作使用方便，试验结果准确。 |
| DYH—102A | 石油产品闭口闪点测定仪  （宾斯基·马丁法） | GB/T261 | 手动基本型，采用自动闪点所用的加热套加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用。带有冷却风扇，做完试验后可以给加热器冷却。 |
| DYH—102B | 半自动闭口闪点测定仪  （宾斯基·马丁法） | GB/T261 | 半自动仪器，电动自控点火机构，电控快门及搅拌联动机构，满足标准描述，减少人为误差。严格保证点火时火球在试杯开口处停留1秒钟。在固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用。 |
| DYH—102D | 全自动闭口闪点测定仪  （宾斯基·马丁法） | GB/T261 | 采用彩色液晶屏显示，全中文人机对话界面。实验人员放好待测物质后，只需预设待测物质的预期闪点，仪器便可按标准规定速率开始升温，依次进行点火、闪点检测、检测装置提升、风冷、打印出结果。达到了一键完成开口闪点的测定。本仪器操作使用方便，试验结果准确。 |
| DYH—103 | 石油产品运动粘度测定仪 | GB/T265 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，大型透明恒温浴，二个测试孔，粘度计夹具可夹持品氏、乌氏、逆流毛细管，底部水平调节装置，照明系统方便进行试样观察、测定，控温范围：室温～100℃连续可调，控温精度：±0.1℃， |
| DYH—103A | 石油产品运动粘度测定仪 | GB/T265 | 数字控温表，带有水平调节球，大型透明恒温浴，双层缸，四测试孔，粘度计夹具可夹持品氏、乌氏、逆流毛细管，底部水平调节装置，照明系统方便进行试样观察、测定，控温范围：室温～100℃连续可调，控温精度：±0.1℃或±00.1℃.配投入式制冷可以做20℃温度点。 |
| DYH—103B | 低温运动粘度测定仪 | GB/T265 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，透明恒温浴，两测试孔，粘度计夹具可夹持品氏、乌氏、逆流毛细管，底部水平调节装置，照明系统方便进行试样观察、测定，控温范围：-68～20℃连续可调，控温精度：±0.1℃，复叠式进口压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，两体台式 |
| DYH—103C | 半自动运动粘度测定仪 | GB/T265 | 单体设计，同时进行四个试样的测试。特殊的粘度计卡具结构，充分保证粘度计平稳、不受浴液影响。根据试样的流动时间，自动计算运动粘度及动力粘度结果，可存储99个检验记录。 |
| DYH—103E | 全自动运动粘度测定仪 | GB/T265 | 采用单片机控制，液晶触摸屏操作。运动黏度测定过程的升温和恒温、液位检测、计时、清洗黏度管、打印等全部工作自动完成，不需人员随机操作，操作员在放样后，可以离开现场，仪器可以自动完成全部任务，达到了一键完成运动粘度测定。 |
| DYH—104A | 石油产品密度测定仪 | GB/T1884 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～95℃，控温精度：±0.1℃，两测试孔，配SY-5型密度计。选配投入式制冷器也可以做低温。 |
| DYH—104B | 石油产品密度测定仪 | GB/T1884 | GB/T1884数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：-15～95℃，控温精度：±0.1℃，两测试孔，配SY-5型密度计，配投入式制冷器。 |
| DYH—104C | 石油产品密度测定仪 | GB/T2540 | 压缩机制冷，数显控温，控温范围：0～50℃ (比重瓶法) |
| DYH—105 | 苯胺点测定仪 | GB/T262 | 固态调压器控温，控温范围：室温~200℃。（A法 B法均可做） |
| DYH—106A | 润滑油泡沫特性测定仪 | GB/T12579 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温精度：±0.1℃，高温浴、低温浴各两孔，四组流量计，两组计时秒表，配打气泵，配投入式制冷器 |
| DYH—106B | 润滑油泡沫特性测定仪 | GB/T12579 | 分体式结构。采用专用的时钟芯片，对用户设定的参数值有保存记忆功能，使得用户设定的参数值得以保存，关机后，所有参数都不会丢失。内置四个相互独立的气泵，每个水浴可同时装入两只量筒。两个水浴中的四只量筒的操作可同时进行。 |
| DYH—107 | 石油产品蒸馏测定仪 | GB/T6536 | 手动基本型，前置曲管式,数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～80℃，控温精度：±0.1℃，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用，单管式 |
| DYH—107A | 石油产品蒸馏测定仪 | GB/T6536 | 手动基本型，前置曲管式,不锈钢恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～80℃，控温精度：±0.1℃，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用，双管式 |
| DYH—107B | 石油产品蒸馏测定仪 | GB/T6536 | 手动基本型，前置曲管式,不锈钢恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，单机进口压缩机制冷系统，控温范围：-5～80℃，控温精度：±0.1℃，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用，单管式 |
| DYH—107C | 石油产品蒸馏测定仪 | GB/T6536 | 手动基本型，前置曲管式,不锈钢恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，单机进口压缩机制冷系统，控温范围：-5～80℃，控温精度：±0.1℃，电炉加热，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用。双管式 |
| DYH—107D | 全自动石油产品蒸馏测定仪 | GB/T6536 | 蒸馏测定过程的升温和冷却、液位跟踪、记录温度、打印等全部工作自动完成，不需人员随机操作，操作员在放样后，可以离开现场，仪器可以自动完成全部任务，内置微型热敏打印机自动报告检测结果。达到了一键完成蒸馏测定。检测过程遵守标准规定，数据可靠。检测方法可靠，重复性好。可长期连续工作，故障率极低。 |
| DYH—107E | 全自动原油馏程测定仪 | GB/T 2538 | 原油馏程测定过程的升温和冷却、液位跟踪、记录温度、打印等全部工作自动完成，仪器可以自动完成全部任务，内置微型热敏打印机自动报告检测结果。达到了一键完成原油馏程测定。全部模块化设计稳定、可靠性高。检测过程遵守标准规定，数据可靠。检测方法可靠，重复性好。可长期连续工作，故障率极低。 |
| DYH—108A | 苯类产品馏程测定仪 | GB/T3146 | 仪器配有固态调压器控制电炉加热。同时还配有 蒸馏烧瓶、单球分馏管、冷凝管、牛角管、异径量筒、石棉环、温度计等。 |
| DYH—108 | 全自动苯馏程测定仪 | GB/T2282  GB/T 3146.1  GB/T 18255 | 苯馏程测定过程的升温和冷却、液位跟踪、记录温度、打印等全部工作自动完成，仪器可以自动完成全部任务，内置微型热敏打印机自动报告检测结果。达到了一键完成苯馏程测定。 |
| DYH—109A | 沸程测定仪 | GB/T615  GB/T7534 | 采用曲管式冷凝管,不锈钢恒温浴，电炉加热。固态调压器控制升温速率，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能。加热炉采用电热丝外罩石英玻璃管红外加热式，与传统的裸丝加热法相比，具有防油溅、防触电、抗氧化和热效率高等优点。量筒浴采用有机玻璃精制而成，加入冷却水不影响观察试样的馏分。单机进口压缩机制冷系统，并配有电机搅拌装置，浴内温度控制范围宽，控温精度高，可靠耐用。 |
| DYH—109 | 全自动沸程测定仪 | GB/T615  GB/T7534 | 沸程测定过程的升温和冷却、液位跟踪、记录温度、打印等全部工作自动完成，仪器可以自动完成全部任务，内置微型热敏打印机自动报告检测结果。达到了一键完成沸程测定。 |
| DYH—110 | 减压馏程测定仪 | SH/T0165 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，接收器量筒在空气浴中保温，室温 ～ 90℃，照明系统方便进行试样观察、测定，配真空泵 |
| DYH—111A | 发动机燃料实际胶质测定仪 | GB/T509 | 安全环保的金属恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～300℃，控温精度：±0.5℃，三测试孔，**空气压缩机选配.** |
| DYH—112A | 车用汽油实际胶质测定仪 （喷射蒸发法） | GB/T8019 | 安全环保的金属恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～300℃，控温精度：±3℃，三测试孔，空气压缩机选配 |
| DYH—112B | 车用汽油实际胶质测定仪 （喷射蒸发法） | GB/T8019 | 安全环保的金属恒温浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～300℃，控温精度：±3℃，三测试孔，配**空气压缩机，蒸汽锅炉。** |
| DYH—113 | 石油产品水分测定仪 | GB/T260 | 玻璃纤维加热套，保温性能好，受热均匀，热效率高，加热无明火，固态调压器控制升温速率，数字显示电压表，可靠耐用，双联 |
| DYH—114 | 电炉法残炭测定仪 | SH/T0170 | 数字显示温度控制系统，控制金属恒温浴温度，四测试孔，控温精度520±10℃ |
| DYH—116 | 石油产品铜片腐蚀测定仪 | GB/T5096 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，不锈钢恒温浴，不锈钢壳体，可同时挂4个试验弹或12个试管，电子计时报警，控温范围：室温～100℃，控制精度：±0.1℃，**进口比色板选配** |
| DYH—116A | 银片腐蚀测定仪 | SH/T0023 | 两孔 智能数显控温， 控温范围： 室温～100℃±0.1℃ ，不锈钢浴，**进口比色板选配** |
| DYH-116B | 润滑脂铜片腐蚀测定仪 | GB/T7326 | 采用四孔不锈钢水浴，智能数显控温，控温范围及精度：室温～100±1℃ **进口比色板选配** |
| DYH-116C | 工业芳烃铜片测定仪 | GB/T11138 | 智能数显控温。控温范围：室温～100℃ ±0.1℃。 |
| DYH—117 | 苯类产品蒸发残留量测定仪 | GB/T3209 | 智能数显控温，配空气净化装置、气泵 |
| DYH—118A | 石油产品饱和蒸气压测定仪(雷德法) | GB/T 8017  GB/T11059 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，不锈钢浴槽，压力表直观显示测试弹压力 |
| DYH—118B | 自动饱和蒸气压测定仪(雷德法) | GB/T 8017  GB/T 11059 | 单片机程序控，8寸彩色触摸屏，操作界面友好。试验过程全自动控制，不锈钢浴槽。三测试弹，微型打印机自动打印测定结果。可存储100个试验结果，随时可以查看打印。 |
| DYH—119A | 石油产品硫含量测定仪  （燃灯法） | GB/T380 | 三支管，各组气量独立可控，配真空泵和缓冲瓶，便于观察，操作方便。 |
| DYH—119B | 石油产品硫含量测定仪  （燃灯法） | GB/T380 | 上下调节，易观察，方便操作，配真空泵，5支管 |
| DYH—120 | 深色石油硫含量测定仪(管式炉法) | GB/T387 | 数字显示温度控制系统，行程自动定时、报警，两管式，配真空泵 |
| DYH—121 | 液体石油产品烃类测定仪(荧光指标剂吸附法) | GB/T11132 | 采用封闭型、一体化结构，内置两支进口精密吸附柱，具有全封闭（无紫外线照射危害）、两侧随意开启、振动器与整机一体化、表面刻度尺、双向可移动指针、管路连接灵活方便等特点，结构精巧，可以方便、安全、准确地进行液体石油产品烃类含量的测定。 |
| DYH—122A | 石油产品机械杂质测定仪 | GB/T511 | 由控温水浴、控制箱、控温漏斗及抽滤装置组成。电加热漏斗温度由固态调压器调节输入电压，从而控制加热功率大小，满足试验时的温度要求。具有体积小、重量轻、安装方便、使用灵活等特点。可靠耐用。 |
| DYH—122B | 自动机械杂质测定仪 | GB/T511 | 具有恒温自动控制、自动吸滤、压力自动调整、自动连续供样等功能。整机以先进的ATMEL微处理器为核心，自动完成机械杂质测试的全过程。 |
| DYH—123A | 汽油氧化安定性测定仪  （诱导期法） | GB/T8018 | 金属浴，配两路检测装置，分体氧弹压力记录；测定单元2孔，智能数显控温，控温范围及精度：室温～100℃±1℃ |
| DYH—123B | 汽油氧化安定性测定仪  （诱导期法） | GB/T8018 | 单片机程序控，8寸彩色触摸屏，操作界面友好。试验过程全自动控制，安全环保的金属浴,2孔,温度控制：100±0.1℃。2测试弹，微型打印机自动打印测定结果。可存储200个试验结果，随时可以查看打印。 |
| DYH—124 | 润滑油氧化安定性测定仪  (旋转氧弹法) | SH/T0193 | 单片机程序控，8寸彩色触摸屏，操作界面友好。试验过程全自动控制，不锈钢浴槽。2测试弹，微型打印机自动打印测定结果。可存储200个试验结果，随时可以查看打印。 |
| DYH—125A | 石油产品抗乳化测定仪 | GB/T 7305  GB/T 7605 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温精度：±0.1℃，试样搅拌自动定时，操作方便 |
| DYH—125B | 石油产品抗乳化测定仪 | GB/T 7305  GB/T 7605 | 液晶屏显示，最多可同时测试五个试样，一次设置后，温度恒定、水域搅拌、试样搅拌及试样搅拌叶的提升和换位均自动进行。 |
| DYH—126 | 润滑油抗乳化性能测定仪 | GB/T 8022 | 不锈钢水浴，智能数显控温，试样搅拌电机无机调速，搅拌时间电子定时，离心机另购 |
| DYH—127 | 康氏残炭测定仪 | GB/T 268 | 采用全不锈钢结构，精巧美观，使用方便 |
| DYH—129 | 自动微量残炭测定仪 | GB/T 17144 | 试验过程全自动控制。同时可测12试样，保温性能好。升温速率：10～15℃/min ;温度范围：室温～500℃±2℃。配备24支试样管。 |
| DYH—130 | 润滑脂和润滑油蒸发损失测定仪 | GB/T 7325 | 采用不锈钢油浴，智能数显控温系统，配装两 个蒸发皿并可同时进行试验，电子计时器0~100小时可设定。 |
| DYH—131 | 润滑油蒸发损失测定仪  (诺亚克法) | SH/T 0059 | SH/T0059数字显示温度控制系统进行金属恒温浴温度控制，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温精度：±0.5℃，配斜管压力计及负压装置、真空泵 |
| DYH—132A | 润滑油液相锈蚀测定仪 | GB/T 11143 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温精度：60±0.5℃，独立系统，噪音小，稳定性好，四孔，搅拌转数：1000±5r.p.m |
| DYH—132B | 润滑油液相锈蚀测定仪 | GB/T11143 | 有四组可分别控制的搅拌装置，在试验过程中，可随时在不终止测试中搅拌装置工作的情况下，另外装样测试，并配有4组独立的计时系统。增设了自动补水装置，在进行100℃试验时，无需人为补充被蒸发掉的水分。仪器在整个试验时间内温度自动恒定，自动计时，时间程序可以在0～99小时内随意进行设定。配抛光机。 |
| DYH—134 | 石油产品灰分测定仪 | GB/T508  GB/T2433 | 高温煅烧采用马弗炉，加热部件采用固态调压器调节万用电炉，显示直观，操作方便。 数显控温 ，温度范围 ：室温～1000℃ 有效容积 300×200×120mm |
| DYH—135 | 发动机冷却液泡沫倾向测定仪 | SH/T0066 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，两组计时秒表，两组流量计，配打气泵，两孔 |
| DYH—136 | 发动机冷却液密度测定仪 | SH/T0068 | 采用透明浴缸，数显控温，加热搅拌及导流一体结构，配置两个试验孔位，控温范围及精度：10～100±0.2 |
| DYH—137 | 发动机冷却液沸点测定仪 | SH/T0089 | 单列，可控调压，纤维电加热套，无明火，保温性好，安全可靠。 |
| DYH—138A | 发动机冷却液冰点测定仪 | SH/T 0090  GB/T 2430 | 压缩机制冷，智能数显控温，控温范围：室温~ -40℃，机械搅拌。 |
| DYH—138B | 发动机冷却液冰点测定仪 | SH/T 0090  GB/T 2430 | 不锈钢壳体，耐腐蚀；复叠式进口压缩机（DANFOSS）制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-72℃，控温精度：±0.1℃，分体台式，两测试孔，新标准机械搅拌。 |
| DYH—139 | 发动机冷却液腐蚀测定仪 | SH/T0085 | 数字显示温度控制系统，水浴，配打气泵，标准杯及试片架，4孔，不含低温槽 |
| DYH—140 | 润滑脂锥入度测定仪 | GB/T269  GB/T4509  GB/T4985 | 适用润滑脂、沥青、蜡等针入度的测定，结构精巧，操作方便量表量程0~650单位，滑杆自动控制，0～999s可调，自动计时控制，计时精度0.1s |
| DYH—141 | 润滑脂宽温度范围滴点测定仪 | GB/T3498 | 金属浴，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，六孔，室温～400℃ |
| DYH—142 | 润滑脂滴点测定仪 | GB/T4929 | 采用固态调压器调节升温速率，加热及搅拌装置随升降架可拆卸，方便试样装取。 |
| DYH—143 | 液化石油气蒸气压测定仪  （lpg法） | gb/t 6602  iso4256 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，不锈钢浴槽，两弹 |
| DYH—144 | 液化石油气铜片腐蚀测定仪 | GB/T 0232 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，不锈钢浴槽，四孔，不含比色板 |
| DYH—145 | 馏分燃料油氧化安定性测定仪（加速法） | SH/T 0175 | 智能表控温，不锈钢浴槽，避光一体化，自动放水，六孔(多管可定制) |
| DYH—146 | 刹车液流动性测定仪 | GB/T 12981 | 复叠式压缩机制冷系统，降温速度快，进口丹佛斯压缩机，可靠耐用，数字显示温度控制系统进行恒温浴温度控制，控温精度高。配电子计时秒表，精确至0.1S。两体台式，设计合理；双低温恒温浴，分别进行-40℃、-50℃控制，控温精度为±0.1℃ |
| DYH—147 | 刹车液容水性测定仪 | GB/T 12981附录H | 复叠式压缩机制冷，进口丹佛士压缩机，可靠耐用，数字显示温度控制系统控制恒温浴温度，控温精度：±0.1℃，室温~ -60℃ |
| DYH—148 | 沥青蜡含量测定仪 | SH/T 0425 | 智能表控温，压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，室温～25℃，3孔 |
| DYH—150 | 原油盐含量测定仪 | GB/T 6532 | 主要由抽提器（萃取器）烧瓶，加热线圈，保护罩，冷凝器，柱形分液漏斗（滴液漏斗），夹持装置，可调温度控制板，支杆, 双顶丝, 万用夹, 抽提器烧瓶,锥形烧瓶等组成。 |
| DYH—151 | 石油产品色度测定仪 | SH/T 0168  GB/T 6540 | 目测比色法测定各种石油产品颜色；全封闭结构，无杂光干扰；色片采用光学玻璃经久耐用，永不褪色。标准光源，色号：0.5~8.0。 |
| DYH—152 | 原油和燃料油中沉淀物测定仪(抽提法) | GB/T 6531  ISO3735 | 加热电炉采用固态调压器调节加热功率，抽提装置做工精细，操作方便。输入电压：AC220V±10% 50HZ，输入功率：2×200w，加热范围：室温~400°C，电 压：AC10V~ AC220V连续可调 |
| DYH—153 | 原油中蜡、胶质、沥青质含量测定仪 | SY/T7550 | 仪器由吸咐装置、脱蜡及过滤装置、压缩机制冷系统等组成两个独立的部分；智能数显温控，水浴控温范围：室温∼90℃，冷浴控温范围： 室温∼-30℃（温度任意设定）。特别是按标准设计的砂芯漏斗，别具一格，工作冷槽：两槽四孔。 |
| DYH—155 | 润滑油热安定性测定仪 | SH/T0560 | 采用双层壁长方形电热式恒温箱，模糊型智能数显控温，控温精度：±1℃电子无级调速，确保转盘速度为5~6r/min，箱体内备有照明灯，方便试验。 |
| DYH—156 | 润滑油空气释放值测仪 | SH/T0308 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，恒温浴控温精度：±0.1℃，压力表显示，水浴两孔，计时装置，配空气泵 |
| DYH—156B | 润滑油空气释放值测仪 | SH/T0308 | 采用单片机控制技术结合液晶显示，全中文操作菜单。水循环系统连接夹套玻璃试管，构成封闭的且有一定流速的循环系统，用以保证实验所需的温度。空气浴系统由减压阀、气压调节装置、空气加热装置、分气装置、预调压装置等组成，充分保证加气时在管道中形成19.6kPa的实验压力，精密压力传感器及精密压力控制装置，使压力控制更加精确、可靠。 |
| DYH—159 | 润滑脂万次剪切试验仪 | GB/T269 | 进行润滑脂万次剪切，计数准确，两剪切孔 |
| DYH—160 | 石油产品酸值酸度测定仪 | GB/T264  GB/T258 | 其中可调温恒温水浴箱体选用优质冷轧钢板精致而成，表面静电喷涂，造型新颖、美观；内胆和上盖均采用优质不锈钢板制作，抗腐蚀，耐老化，使用寿命长。滴定装置的滴定台采用大理石制标准台面，与滴定夹子、玻璃件等安装方便，使用灵活。 |
| DYH—160B | 全自动酸值测定仪 | GB/T264 | 采用蓝色液晶大屏幕显示，中文菜单，无标识按键。微电脑自动测定，自动打印，试验过程实现微机自动化，操作直观简单。采用磁力搅拌，无噪音，安全可靠，体积小巧。 |
| DYH—161 | 汽车轮轴承润滑脂漏失量测定仪 | SH/T0326 | 试验箱内采用空气浴，数显控温，控温范围及精度：113±3℃，轴温：104.5±1.5℃轮转速：660±30r/min |
| DYH—162 | 润滑脂抗水淋性能测定仪 | SH/T0109 | 恒温水槽数显控温，38℃与79℃控温点精度：±3℃，水流量调节及装填式样方便、易操作、定时报警。 |
| DYH—163 | 润滑脂防腐蚀性测定仪 | GB/T5018 | 本仪器由马达、推力加载器、传动齿轮及轴承支架组成，结构紧凑，使用方便。 |
| DYH—164A | 原油水份测定仪 | GB/T8929 | 单联、玻璃纤维编制加热浴套，保温性好，受热均匀，电子调压，操作方便，显示直观。 |
| DYH—164B | 原油水份测定仪 | GB/T8929 | 双联。玻璃纤维编制加热浴套，保温性好，受热均匀，电子调压，操作方便，显示直观。 |
| DYH—165 | 刹车液平衡回流沸点测定仪 | SH/T0430 | 电加热套加热，保温性能好，受热均匀，热效率高，加热无明火 |
| DYH—166 | 润滑脂钢网分油测定仪（静态法） | SH/T0324 | 结构小巧，操作方便。（静态法）两套，外形尺寸：φ70mm×110mm |
| DYH—167 | 润滑脂氧化安定性测定仪 | SH/T0325 | 采用不锈钢浴槽，数显控温，控温范围及精度；室温～100±0.5℃，配置精密压力表和氧弹。 |
| DYH—168 | 极压润滑油氧化性能测定仪 | SH/T0123 | 采用恒温油浴,智能数显控温,控温范围精度：室温～150±0.2℃,配置试验气路,调节方便。8管 |
| DYH—169 | 热处理油氧化安定性测定仪 | SH/T0219 | 数显控温 金属浴 六孔，温度范围： 室温～200℃±0.5℃ |
| DYH—171 | 变压器油氧化安定性测定仪 | SH/T0206 | 采用恒温油浴，数显控温，控温准确，控温范围及精度：室温～200±0.5℃，电子计时，流量控制简便，显示直观。 |
| DYH—176 | 石油产品水溶性酸及碱测定仪 | GB/T259 | 可控硅调压，电加热板 |
| DYH—181 | 润滑油抗氧化安定性测定仪 | SH/T0196 | 采用六孔恒温金属浴，智能数显控温，控温范围及精度：室温～200±0.2℃电子计时,音响报警. |
| DYH—193 | 润滑脂滚筒安定性测定仪 | SH/T0122 | 滚筒电机转速准确，配置专用空气浴，恒温精度高，特别适用与特殊润滑脂高温测试。 |
| DYH—194 | 含抗氧剂的汽轮机油氧化安定性测定仪 | SH/T0124 | 金属浴，智能数显控温，温控范围及精度：室温～300±0.5℃ |
| DYH—201A | 石油产品凝点测定仪 | GB/T 510  SY/T 0541 | 进口压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-35℃，控温精度：±0.1℃，一槽两孔，一体式。电子计时报警。 |
| DYH—201B | 石油产品凝点测定仪 | GB/T 510  SY/T 0541 | 一槽两孔，双压缩机复叠制冷， 数显控温 ，温度范围 ：室温～ -70℃ |
| DYH—201D | 全自动倾点、凝点测定仪 | GB/T3535  GB/T510 | 自动制冷、自动恒温、自动检测，并自动打印输出结果，达到了一键出结果的操作方式。采用光谱检测方法准确度高，重复性好。干式阱形冷浴箱，具有滞后性小、降温快，检测样品等待时间短，不需要其它冷却介质，方便使用和维护。制冷速度快，低噪音，可连续试验。 |
| DYH—202A | 柴油冷滤点测定仪 | SH/T0248 | 进口压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-40℃，控温精度：±0.1℃，一槽两孔，一体式。电子计时报警。配吸滤装置。 |
| DYH—202B | 柴油冷滤点测定仪 | SH/T0248 | 一槽二孔，数显控温，温度范围：室温 ～-70℃±0.5℃控温精度：±0.5℃，压缩机复叠式制冷配吸滤装置。 |
| DYH—202C | 柴油冷滤点测定仪 | SH/T0248 | 二槽四孔，数显控温，温度范围：室温 ～-70℃，控温精度：±0.5℃.压缩机复叠式制冷，配吸滤装置。 |
| DYH—203A | 石油产品倾点测定仪 | GB/T3535 | 进口压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-35℃，控温精度：±0.1℃，一槽两孔，一体式。电子计时报警。 |
| DYH—203B | 石油产品倾点测定仪 | GB/T3535 | 一槽两孔，双压缩机复叠制冷，数显控温，温度范围 ：室温～ -70℃±0.5℃ |
| DYH—203C | 石油产品倾点测定仪 | GB/T3535 | 二槽四孔，双压缩机复叠制冷 数显控温，温度范围 ：室温～ -70℃±0.5℃ |
| DYH-204 | 投入式制冷器 |  | 可以配粘度、密度做20℃温度点 |
| DYH-205A | 凝点倾点冷滤点测定仪  （一槽两孔） | GB/T3535  SH/T0248  GB/T510 | 一槽两孔，一机多用。能做倾点、浊点、凝点、冷滤点标准实验，压缩机制冷， 数显控温 。温度范围 ：室温～ -40℃±0.5℃ |
| DYH-205B | 凝点倾点冷滤点测定仪  （二槽四孔） | GB/T3535  SH/T0248  GB/T510 | 一机多用，两槽四孔，复叠式进口压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，带双组计时报警，两槽四孔，控温范围：室温～-68℃，控温精度：±0.1℃，一体式，配电动吸滤装置. |
| DYH-205C | 凝点倾点冷滤点测定仪  （四槽八孔） | GB/T3535  SH/T0248  GB/T510 | 四槽八孔，一机多用 能做倾点、浊点、凝点、冷滤点标准实验，压缩机 复叠式制冷 数显控温 温度范围 ：室温 ～ -70℃±0.5℃ |
| DYH-207 | 低温恒温浴 |  | 进口单机压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，室温～ -45℃，控温精度：±0.1℃8L，可定制 |
| DYH—208A | 航空燃料冰点测定仪 | SH/T 0090  GB/T 2430 | 不锈钢壳体，耐腐蚀；复叠式进口压缩机（DANFOSS）制冷系统，降温速度快，可靠耐用，数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-72℃，控温精度：±0.1℃，分体台式，两测试孔，新标准机械搅拌。 |
| DYH—210 | 原油中蜡含量测定仪 | SY/T0537  ZBE21002 | 冷浴、水浴一体结构。智能数显控温，水浴：室温～100±1℃±1℃；，冷浴：室温～-40℃±1℃，压缩机制冷；蒸发箱：35℃±1℃。配有四路独立调节的流量计。 |
| DYH—212A | 苯结晶点测定仪 | GB/T 3145  GB/T 3069.2  GB/T 3710  GB/T 7533  GB/T 618  GB/T 1663  GB/T 13255.2 | 数字显示温度控制系统，具有温度修正及恒温点自整定功能，控温范围：室温～-70℃，控温精度：±0.1℃，分体台式，两测试孔，新标准机械搅拌。 |
| DYH—212B | 全自动结晶点测定仪 | GB/T 3145  GB/T 3069.2  GB/T 3710  GB/T 7533  GB/T 618  GB/T 1663  GB/T 13255.2 | 自动恒温、自动往返式机械搅拌、自动判断结晶点、自动打印数据，不需人员随机操作，操作员在放样后，可以离开现场，仪器可以自动完成全部任务。所有运转活动部分全部采用步进电机带动，具有精度高、低噪音、运行可靠、使用时间长的特点。 预设了16组测定参数，供检测不同试样时选用，便于检测操作。同时预设参数具有可修改性，来满足测定特殊试样的要求。 |
| DYH—213 | 液化石油气残留物测定仪 | sy/t7509 | 复叠式压缩机制冷系统，降温速度快，可靠耐用，室温～-65℃，带高温浴，四组样 |
| DYH—214 | 液化石油气密度测定仪  （压力密度计法） | SH/T0221  ISO3993 | 压缩机制冷，数显控温，透明浴槽，易观察，配密度计 |
| DYH—216 | 冷冻机油絮凝点测定仪 | GB/T12577 | 采用复叠压缩机制冷,控温范围,室温～－70℃，数显程序控温。 |
| DYH—217 | 车辆齿轮油成沟点测定仪 | SH/T0030 | 数显控温，冷浴控温范围及精度室温～-65±1℃  热浴控温范围46～-48±0.1℃ |
| DYH—226 | 自动微量水分测定仪 | GB/T11133  GB/T11146  GB/T7600  GB/T6023  GB/T6283  GB/T606 | 采用卡尔•费休微库仑电量法。仪器检测参加反应电荷数（库仑）自动换算成对应的水分子数，因此此方法测试精度极高。能可靠的对液体、气体、固体样品进行微量水分的测定。具有高灵敏度、高精度、高再现性。 |
| DYH—228 | 四球摩擦试验机 | GB/T3142  SH/T0189  SH/T0202  SH/T0204 | 杠杆式，由支架、旋转主轴、杠杆式负荷加载系统、温度显示检测控制系统、磨痕测量系统等部分组成。 |

**大连雨禾石油仪器有限公司**

**地址：**大连市甘井子区姚工街125号

**电话：**0411-62897502

**传真：**0411-62287972

**手机：**13998455572

**邮编：**116031

**邮箱：**dlyuhe@163.com

**网址：**http://www.dlyuhe.com