





说明书

HYYZL-H 全自动张力测定仪

电力工程/铁路运输/石油化工/水利水电/航天航空/高校

尊敬的顾客

感谢您使用本公司产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。若有改动,我们不一定能通知到您,敬请谅解!如有疑问,请与公司售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测试 线、电源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注意 人身安全!

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。 *只有合格的技术人员才可执行维修*。

-防止火灾或人身伤害

保本产品已正确接地。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试导线。 产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为 了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

• 请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告: 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

一 、	前言:6
_,	功能特点6
三、	技术参数7
四、	仪器结构与装配8
五、	工作原理9
六、	菜单及按键操作说明10
七、	测试注意事项

一、前言:

感谢您选用本公司的产品,为此本公司将为您提供全面的技术支持和服务保障。本产品需由具备使用资格的人士使用,在使用本产品之前,请您仔细阅读产品使用说明书,并理解所述内容,了解设备自身的技术参数、性能及操作使用方法,严格遵守电气高压试验相关标准和电业安全工作规程进行操作。请将本使用说明书置于容易获取的位置,以便于以后参考使用。

使用本产品还需遵守当地关于该类设备的相关使用要求(如有),以及相关的试验要求、标准、规程等,并在遵守当地关于电力作业安全相关要求的前提下使用本产品。

二、功能特点

分子间的作用力形成液体的界面张力或表面张力,张力值的大小能够反映液体的物理化学性质及其物质构成,是相关行业考察产品质量的重要指标之一。本产品适用 GB/T6541 标准,基于**圆环法**(白金环法),测量各种液体的表面张力(液-气相界面)及液体的界面张力(液-液相界面)。此方法具有操作简单,精确度高的优点而被广泛应用。广泛用于电力、石油、化工、制药、食品,教学等行业。

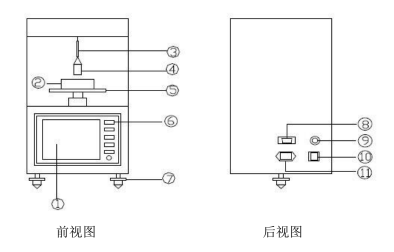
- ◆ 采用独创的快响应电磁力平衡传感器,提高了测量精度与线性度;
- ◆ 仪器校准只需标定一点,解决了前一代传感器需要多点标定的问题。免 去了调零电位器及调满量程电位器:

- ◆ 实时显示等效张力值、当前重量(可作为电子天平称重);
- ◆ 集成温度探测电路,对测试结果自动温度补偿;
- ◆ 240×128 点阵液晶显示屏,无标识按键,具有屏幕保护功能:
- ◆ 带时间标记的历史记录,最多存储 255 个;
- ◆ 内置高速热敏式微型打印机,打印美观、快捷,具有脱机打印功能;
- ◆ 配有标准 RC232 接口,可与计算机连接,便于处理试验数据(可选);

三、技术参数

- ◆ 测量范围: 0-200mN/m
- ◆ 准 确 度: 0.1%读数±0.1mN/m
- ◆ 分辨 率: 0.1mN/m
- ◆ 灵 敏 度: 0.1mN/m
- ◆ 电源电压: AC220V±20% 50HZ±10%
- ◆ 最大功耗: OW
- ◆ 适用环境温度: 10~30℃(典型值 25℃)
- ◆ 适用环境湿度: ≤85% RH
- ◆ 外形尺寸: 200×300×330(mm)
- ◆ 重 量: 6kg

四、仪器结构与装配



- (1)液晶显示器 (7)调节机脚
- (2)样品杯 (8)RS232接口
- (3) 环架杆 (9) 保险丝
- (4) 铂金环 (10) 电源开关
- (5)测试台 (11)电源输入口
- (6) 无标示按键

仪器应安放在平整稳固的台面上,调节三个调节机脚,观察测试台中间的 玻璃泡,使其中的气泡处于中间位置。仪器周围不得有强磁场干扰,测试过程 中避免风吹向铂金环,测试环境温度应保持恒定,不要将仪器放在湿度大、有 腐蚀性气体的环境中工作。

五、工作原理

铂金环从"液-气"界面或"液-液"界面向上拉出来时,在铂金环下面会 形成一个圆形的液柱膜,随着圆环的继续上升液柱膜破裂,在这个过程中通过 电磁力平衡传感器检测到出现的最大的受力值,通过以下公式计算即可转化为 张力值。

M=mg/2L L=铂金丝周长

此方法测得的力的大小受到以下几个因素影响:

- 1、铂丝环的平均半径及铂金丝的半径。
- 2、"液一气"或"液一液"的密度差。
- 3、液体的纯度, 电解质杂质将严重减低张力值。
- 4、环境的温度。

由于在铂金环处形成的液柱不是圆筒形的,必须引入修正因子 F,由 Zui dema 与 waters 给出的修正因子 F的计算公式:

F=0. 725+(0. 03678*M/ R_h^2 /(ρ_0 - ρ_1)+0. 04534-1. 679*Rs/ R_h) $^{1/2}$ 修正后的最终结果为**. & = M x F** 式中**.**

P0----下液体密度,单位: g/mL

P1-----上液体密度或气体密度,单位: g/mL

Rs-----铂金丝的平均半径,单位: mm

Rh-----铂金环的平均半径,单位: mm

六、菜单及按键操作说明

仪器按键为无标识按键,在不同的显示界面下,按键具有不同的功能定义,由对应显示的菜单来决定,这样的设计减少了按键数量,按键功能定义明确,使人机界面更加友好。

在以下按键操作说明中,加黑反显的数字或图形为当前调整修改的内容。 1、开机画面:液晶屏幕显示画面如下:

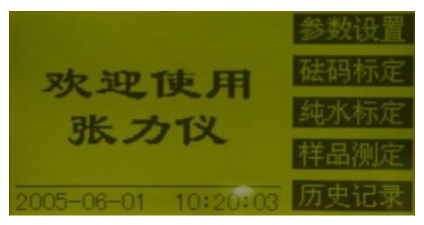


图 6-1

连接好仪器电源线,打开电源开关,即进入开机显示画面。在当前显示画面有五个功能项目可供选择:

"参数设置":进入参数详细设置画面

"砝码标定": 进入仪器标定画面

"纯水标定": 进入纯水标定画面

"样品测定": 进入样品测试画面

"历史纪录": 进入存储数据画面

2、参数设置画面



图 6-2

在当前显示画面下按"项目"键选择欲修改的参数,"跳格"键光标在当前参数的数值间横向移动,"增加"键对当前的参数数值进行调整,按"退出"键,保存参数并返回到开机画面如图 6-1。

各参数的意义说明如下:

重液密度--下层液体密度,单位: g/mL

轻液密度——上层液体密度或气体密度,单位: g/mL

铂丝半径--铂丝环的半径,单位: mm

铂环半径--铂金环的平均半径,单位: mm

当前温度--环境温度,单位:℃

需要特别说明的是:

- (1)、当测试表面张力时,轻液密度输入的是空气的密度,当测试界面张力时,轻液密度输入的是上层液体的密度。
 - (2)、当前温度的数值指示的温度,可能与当前的实际温度有偏差,用户

只需在这里输入当前的实际温度, 仪器将自动计算之间的差值, 作为修正因子 保存, 以后显示的温度值将按此差值进行修正。

3、砝码标定界面

使用砝码对仪器进行校准,画面如下:



图 6-3

此项操作对仪器精度影响较大,需谨慎。分两步执行:

第一步:保证仪器调整到水平状态且铂金环洁净,等到仪器读数变化比较小,轻轻按下"归零"完成仪器归零操作。

第二步:将满量程校准用的勾状砝码挂在铂金环横梁上,等到仪表读数变化比较小时,轻轻按下"校准"键,完成满量程校准操作。

"退出"键存储砝码校准结果,返回设置主画面如图 6-1。

4、纯水标定画面

这里的标定指的是纯水标定,即通过测试纯水的表面张力,来检验仪器是 否准确。仪器内部自动默认下层液体为水,上层为空气,并根据当前的环境温 度值,查表取得此温度时水的密度,并对结果进行温度补偿。 因为纯水在25摄氏度时的表面张力为71mN/m—72mN/m. 用户可根据纯水标定的结果,来判断仪器工作是否正常。

按液晶屏幕提示内容操作依次会出现如下几个画面:



图 6-4

按"上升""下降"键调节测试台的高度,以便放入样品杯。

按"开始"后, 仪器自动提升测试台, 将铂金环浸入液以下 5mm 处。



图 6-5

自动延时30秒后,仪器自动缓慢下降测试台,开始测量过程。



图 6-6

测量结束,显示本次测量张力值。如下图



图 6-7

- "重测" 键返回图 6-3
- "打印"将当前记录输出到打印机,并打印。
- "退出" 返回图 6-1

5、样品测定画面

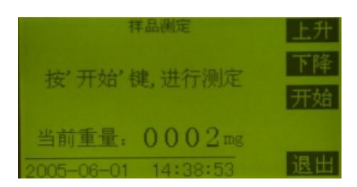


图 6-8

按"上升""下降"键调节测试台的高度,以便放入测量杯。

按"开始"后, 仪器自动提升测试台, 将铂金环浸入液以下 5mm 处。

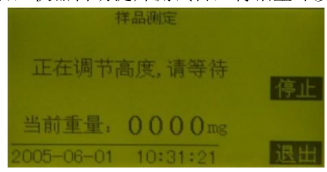


图 6-9

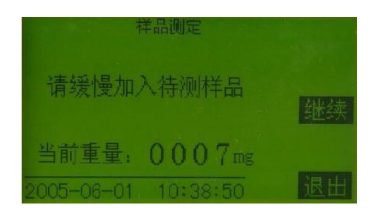


图 6-10

提示用户加入上层液体(如果测表面张力直接按"继续"),加入上层液体后按"继续"键进行样品测定。

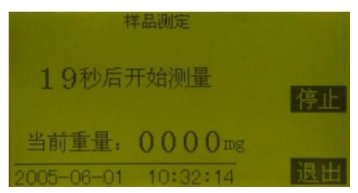


图 6-11

按照国标,让界面保持30秒。30秒后,仪器自动缓慢下降测试台,开始测量过程。

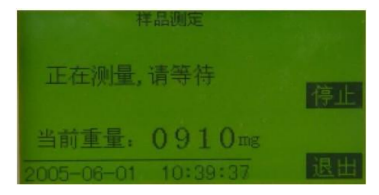


图 6-12

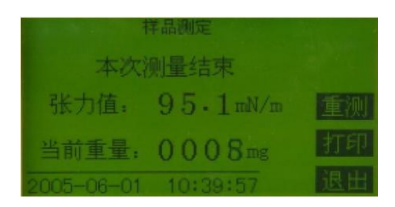


图 6-13

当液膜破裂时, 计算并显示测到的张力值。

"重测"键返回图 6 -8。"打印"将当前记录输出到打印机,并打印。

"退出" 返回图 6-1

6、历史记录画面



图 6-14

"前页"显示前一条历史记录,记录号减1,长时间按下该键,快速向前翻页。

"后页"显示后一条历史记录,记录号加1,长时间按下该键,快速向后翻页。

"删除"删除当前历史记录,显示后一条记录,如果当前记录为最后一条记录则显示显示前一条记录,记录号减 1.

"打印"将当前记录内容输出到打印机,并打印。

"退出"退回开机画面如图 6-1。

每条历史记录包含 3 项内容:

- (1)张力值;
- (2) 检测日期;
- (3) 检测时间;

七、测试注意事项

- 1、工作环境: 仪器的工作环境应满足第四章所说的要求。
- 2、铂金环:

圆环平面应与北侧页面平行,圆环要保证一定圆度。铂金环要洁净,可用 洗洁精清洗,再用纯水漂洗,然后在酒精灯的氧化焰中加热铂金丝至橙红色。

3、测试杯:

测试杯要洁净,可用洗洁净清洗,再用热水漂洗,最后用纯水漂洗,沥干后使用。

4、纯水的获取:

最好使用多次提纯的蒸馏水。试验表明某些市售的饮用纯净水能够达到实验要求。

5、仪器的校准:

仪器受到大的冲击,或移动后应进行设置项中砝码的校准。

ELECTRICAL PRODUCTS

Provide first-class electrical measurement products

全国统一热线:400-060-1718

电力试验设备研发生产供应商

ELECTRIC TEST EQUIPMENTS R&D MANUFACTURER



武汉华意电力科技有限公司 Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

售前: 027-87455965 售后: 027-87455183

www.wh-huayi.com

whhuayi@126.com
white the second of the secon

💿 武汉市东湖新技术开发区高新四路 40 号葛洲坝(集团)太阳城工业园 11 栋