



尤屁柯(上海)仪器有限公司

目录

	页
第一章 概述。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	1
1.1 原理。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。1
1.2 用途。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。1
1.3 特点。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	• 1
第二章 主要技术指标。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。2
2. 1 技术指标。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。2
2. 2 随机附件。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。2
2. 3 仪器外观。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。3
2. 4 仪器安装。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	• 4
第三章 仪器的基本操作。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。4
3.1 显示屏和按键。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。4
3. 2 仪器上电。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。5
3.3 仪器的基本操作。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。7
3. 3. 1 调空白。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	, 7
3. 3. 2 设置波长。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	, 7
3. 3. 3 调出,存储,打印实验结果。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	, 8
3. 4 试验前的准备。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	10
第四章 光度计模式。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	10
4. 1 测试方法描述。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	10
4. 1. 1 吸光度模式。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	11
4. 1. 2 透过率模式。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	11
4. 1. 3 含量(浓度)模式。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	11
4. 2 打印实验报告。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	13
第五章 定量测量。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	13
5. 1 测量方法描述。	13
5. 1. 1 选择浓度单位。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	13
5. 1. 2 选择校正方法。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	14
5. 1. 3 选择曲线拟合方法。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	14
5. 1. 4 直接输入标准曲线。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	15
5. 1. 5 建立标准曲线。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	15
5. 1.6 定量测量。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	18
第六章 光谱扫描(需扩展功能)。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	19
6.1 参数设置。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	19
6. 2 扫描模式选择。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	20
6.3 建立基线。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	20
6. 4 扫描样品。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	21
6.5 图谱处理。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	21
6. 5. 1 改变标尺。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	21
6. 5. 2 峰谷查寻。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	22
6. 5. 3 存储, 调入, 打印扫描曲线。。。。。。。。。。。。。。。。。。	23
第七章 动力学测量(需扩展功能)。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	25
7.1 参数设置。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	25

7.2 刹	则量模式	选择。	o o	0	0	o	0	0	0	o	0	0	o	o	o	o	o	0	0	o	o	0	o	0	0	0	25
7.3 测	则量步骤	0 0 0	0	0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	26
7.4 月	反应速率	计算。	o o	0	0	0	0	0	o	0	o	o	0	o	o	0	0	o	0	o	o	o	o	o	o	0	26
7.5	图谱处理		o o	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	27
7.67	字储, 调	入, ;	打日	卯实	彩	结	果	. 0	0	0	0	0	o	0	o	o	o	0	0	0	0	0	o	0	0	0	27
第八章	DNA/	蛋白质	测	量	(1	需打	广月	展り	功能	能)) 。	0	o	0	0	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	0	28
8.1	参数设置		0	0	0	o	0	0	o	o	0	0	o	o	o	0	o	0	0	o	o	0	o	0	0	0	29
8. 2 ž	先择测量	模式。	0	0	0	o	0	0	o	o	0	o	o	o	o	0	o	o	0	o	o	o	o	0	0	0	29
8.3 ž	选择浓度	单位。	0	0	0	o	0	0	o	o	0	0	o	o	o	0	o	0	0	o	o	0	o	0	0	0	30
8.4 🕴	则量步骤	0 0 0	0 0	0	0	0	0	0	o	o	0	o	o	o	o	0	0	0	0	o	o	o	o	0	0	0	30
8.5 🖞	灰复参数	缺省	值。	o	0	o	0	0	o	0	0	0	o	o	o	0	0	0	0	o	o	o	0	。	~	0	31
8.67	字储, 调	入, 表	打日	卯实	影	结	果		o	0	o	o	0	o	o	0	0	0	0	o	o	0	0	0	~	• •	31
第九章	多波长	测量	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
9.1	参数设置		o o	o	0	o	0	0	o	0	0	0	o	o	o	0	0	0	۰ 🧹	0	0	0		0	0	0	32
9. 2 ž	先择测量	模式。) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	。	•	0	$\langle \cdot \rangle$	0	0	0	0	0	32
9.3 🛛	则量步骤	0 0 0	o o	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	2	0	0	0	0	0	0	33
9.47	字储, 调	入, 表	打日	印测	山	结	果		0	o	0	0	0	0	0	•	•	。	0	0	0	0	0	0	0	0	33
第十章	系统设	置和	仪者	器校	٤Ī		0	0	o	0	0	0	0	•	\diamond	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
10. 1	系统设置	置 。。	0	0 0	c	0	0	0	0	o	o	o	o		6	0	0	0	0	o	0	0	o	0	0	0	34
10. 1.	1 波长	校正。	o o	o	o	o	0	o	o	o	0	0	0	0	Š	0	0	o	0	o	o	o	o	0	0	0	34
10. 1.	2 打印	机设	置。	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	o	o	o	0	34
10. 1.	3 光源	管理。	o o	o	0	o	0	0	0	o	0	0	0	0	o	0	0	0	0	o	o	o	o	0	0	0	36
10. 1.	4 时钟	管理。	0 0	0	0	0	0	9	0	0	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0	0	o	o	o	o	0	38
10. 1.	5 暗电	流测	量。	0	0	0			X	0		o	o	0	o	0	0	0	0	0	0	o	o	o	o	0	38
10. 1.	6 蜂鸣	器开	关。	o	o	0		0	Ŷ	0	0	o	o	o	o	0	o	o	0	o	o	o	o	0	0	0	39
10. 2	仪器校ī	E. 。	0	0 0			•		0	o	o	o	o	o	0	0	o	0	o	o	o	o	o	0	o	0	39
10. 2.	1 光度	精度	脸ì	Ē۰	0	0	。	0	o	0	0	o	0	o	o	0	0	0	0	0	o	o	o	0	0	0	39
10. 2.	2 波长	精度	验订	Е.	0	0	0	0	o	0	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0	0	o	o	o	o	0	41
10. 3	电脑连挂	妾。。	0	0 0	c		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
10. 4	初始化	文件。	0	0 0	c	0 0	0	0	0	o	0	o	o	o	0	0	o	0	o	0	o	o	o	0	o	0	43
10. 5	恢复缺省	衸值。	0	0 0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
第十一	章 专用	实验	(/ E	含比	色	ıШ	.西	「	试	验	:)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
11. 1/	实验方法	去描述	20	0 0	, c	0 0	0	0	0	o	0	o	0	o	o	0	o	0	o	o	o	o	o	0	o	0	44
附录A		0 0	0	0 0	0	o	0	0	o	o	o	o	0	o	0	0	o	0	0	o	0	o	0	0	o	0	47
/																											

第一章 概述

1.1 原理

分光光度法分析的原理是利用物质对不同波长光的选择吸收现象来进行物 质的定性和定量分析,通过对吸收光谱的分析,判断物质的结构及化学组成。

本仪器是根据相对测量原理工作的,即选定某一溶剂(蒸馏水、空气或试样) 作为参比溶液,并设定它的透射比(即透过率T)为100%,而被测试样的透射 比是相对于该参比溶液而得到的。透射比(透过率T)的变化和被测物质的浓度 有一定函数关系,在一定的范围内,它符合朗伯一比耳定律。

 $T = I/I_{\circ}$

A=KCL= - log I/Io

其中 T 透射比(透过率)

A 吸光度

- C 溶液浓度
- K 溶液的吸光系数
- L 液层在光路中的长度
- I 光透过被测试样后照射到光电转换器上的强度
- Io 光透过参比测试样后照射到光电转换器上的强度

UNICO UV-2600 系列紫外可见分光光度计就是根据这一原理,结合现代 精密光学和最新微电子等高新技术,研制开发的具有国际先进水平的新一 代高级分光光度计。

1.2 用途

可供物理学、化学、医学、生物学、药物学、地质学等学科进行科学研究, 是广泛应用于化工、药品、生化、冶金、轻工、材料、环保、医学化验等行 业及分析行业中最重要的质量控制仪器之一,是常规实验室的必备仪器。

1.3 特点

UV-2600系列紫外可见分光光度计具有以下特点:

采用低杂散光,高分辨率的单光束光路结构单色器,仪器具有良好的稳 定性,重现性和精确的测量读数。

设有固定式狭缝 4nm 或 1.8nm 和可变式狭缝 0.5nm、1nm、2nm、4nm 等多种不同款式供您选择,以满足不同分析测试项目对单色带宽的要求。

采用最新微处理机技术,不仅使仪器具有自动设置 0%T 和 100%T 等控制功能以及多种方法的浓度运算和数据处理功能,同时还具有防止使用者操作错误的特殊功能,使用时无后顾之忧。

科学的设计,新技术的运用,将光、机、电以及微机技术有机的结合在 一起,使仪器的稳定性指标接近或达到高级型紫外可见分光光度计的水平。

大屏幕图形液晶显示器,不仅可以显示数据,也可以显示图谱,丰富的 机内软件,可以完成定量分析,定性分析,动力学,多波长,DNA/Protein 等测试,再加上强大的存储与打印功能,做到了不连计算机即可完成所有的 测试,分析与数据输出。

仪器还可选配可在 Win9x 操作平台上运行的 UNICO 用户应用软件,使 仪器具有更大的功能。

第二章 主要技术指标

2.1 技术指标

UV-2600 系列紫外可见分光光度计主要技术指标

型号	UV-2600	UV-2600A					
光学系统	单光束,1200条/毫米衍射光栅						
光谱带宽	4nm	2nm					
波长范围	190nm-	1100 nm					
波长精度	±0.8nn	n					
波长重复性	0.3nm						
波长分辨率	0.1 nm						
数据显示	320×240 图	形液晶显示器					
杂散光	≤0.03%T在22	≤0.03%T在220nm,340 nm 处					
光度范围	0-200%T, -0.3-3.0A						
	0-9999C (0-9999F)						
光度精度	±0.3%T						
稳定性	±0.002A/小时@	500nm(预热1小时后)					
基线直线性	±0,002A (5	升级为扫描型后)					
数据输出	USB 日 用于连接 PC	こ机,不能接打印机)					
	Centronics 并口可外配	Hp.Epson 和联想多款					
	激光, 暗黑打印机 (见附录 A)						
	也可内置微型打	丁印机(选配)					
外形尺寸(mm)	530×3	390×280					
功率消耗	80W (220V :	3.15A 保险Φ5×20)					
重量	14.5kg						

2.2 随机附件

开箱后,请仔细核对下列装箱单上的物件是否齐全:

		装箱单		
	<u>物件名</u>		<u>数量</u>	
•	分光光度计.		1	
•	<i>电源线</i>		1	
•	比色皿		<i>4 玻璃</i>	
			2 石英	1





图 2

2.4 仪器安装

1. 开箱后,对照装箱单仔细核对箱内物件是否齐全并完好无损;

 将仪器放置于水平平台上,仪器应避免阳光直射,远离电磁发射装置和 大功率电气装置,使用环境不能有尘埃,腐蚀性气体和振动;

3. 仪器周围不能有任何障碍影响仪器周围空气的流动;

- 4. 用 UNICO 公司随机提供的电源线并确认电源插座有完好的接地线;
- 5. 仪器通后须预热至少 20 分钟才可做测试。

第三章 仪器的基本操作

3.1 显示屏和按键

下图是显示屏和按键示意图 3:



UV-2600 显示屏和按键

图 3

按键描述

[LOAD]	数据调出键;
[SAVE]	数据存储键;
【SET λ 】	设置波长键;
【0Abs/100%T】	调 100%T/0Abs,和建用户基线键;
[PRINT]	打印输出键;
[START]	试验或测试启动键;
[ESC/STOP]	退回前屏显示或取消当前操作;
[ENTER]	输入确认键;
【F1】-【F4】	功能键与屏幕上显示相对应;
【0】-【9】	数字及字母键;
【+/-/.】	正负号和小数点
【CLEAR】	清屏,清掉当前的输入数据,删除文件;
【<】,【>】	修改×坐标,逐点观察数据;
[ĈĽĽ] \	修查¥ 出标立 蓬点观察峰值8 缺杂的情况下产母改变;

3.2 仪器上电

给仪器通上电(每次关电后,不要立即上电,应等待至少10秒时间),测试前 需让仪器至少预热15分钟。

注意:1. 上电后,仪器会自动自检并初始化.首先检查内存(图4),按任意键可跳 过这一步,待初始化完成后,仪器将预热15分钟,(图5),15分钟到或按 【ESC/STOP】跳过到图6,屏幕最底行会显示:重新校刻系统?否(图6),选"是" 做系统校刻(图7推荐选是),选"否"跳过.,三声鸣叫,进入主显示界面(图8);

- 2. 如果内存中数据已丢失,仪器将直接校刻系统
- 3. 如果仪器没有安装自动样品架,图8中"样品架 #1"将不会显示。不会显示。不会显示。

	· 世长, 656 1mm	秋调古 方, 1711
		位视内存: 16kD
X.	IE 在 AJEASTRIUS	Ŵ
	尤尼柯(上海)仪器有限公司	Spectro-Quest

图 4

注意: 若 15 分钟不能自动跳过,则是机内时钟停止所致,请按【ESC/STOP】手动跳过,并在"系统设置"中对时钟进行设置,参见 10.1.4 所述



图 8

3.3 仪器的基本操作

- 3.3.1 调空白
 - ◆ 让盛参比液的比色皿入光路;
 - ♦ 按【0Abs/100%T】键调空白。

注意:1.如果参比液太浓, "能量不足……"将显示在屏幕的右上角(图 9).如果"能 量过低……"显示在屏幕的右上角,试验将会中止,告警符号."Warning…" 将显示在屏幕中央(图 10).

2.如果没有安装自动样品架 , 图 10 中, "样品架 #1" 和 "Max E"将不 会出现。





图 11

◆ 按【ENTER】 键确认。波长从 656.1nm 走到 450.0nm,然后自动 调空白一次,最后屏幕显示如图 13.



3.3.3 调出,存储,打印实验结果

a. 例如在"光谱扫描"中调出曲线的步骤如下:

按【LOAD】键.屏幕最底行将显示内存中的第一个文件 ABC.wav(图 14), 这时:

- 1. 按【八】键或【\】键可以查看内存中的文件
- 2. 按【ENTER】键可将当前的文件调入屏幕 (图 15).只是要注意,所选中的文件,其扩展名必须是 wav.否则,会显示出:"文件类型错误…".各种测试下存储文件所对应的扩展名见表 1 所示。
- 3. 按【CLEAR】键,屏幕最底行将显示"你确认吗?否",按【∧】 键或【∨】键,屏幕最底行将显示"你确认吗?是"这时如果你

按【ENTER】确认,将会清除掉所选中的当前文件。



在"光谱扫描"中存入曲线的步骤如下:

文件将会被覆盖。

- ◆ 按【SAVE】键. 屏幕最低行显示"请输入文件名?"
- ◆ 用数字键输入字母或数字如: XYZ (图 15), 按【ENTER】确认存入.。 注意, 文件名最长三个字符。

注意:1. 连续按数字键(两次按键间隔小于 0.5 秒)可输入字母或字符,按【 A 】 键或【 V 】键可改变字母的大小写。数字键所对应的字符见表 2。

			衣 Z		
数字键	可代表的字符	数字键	可代表的字符	数字键	可代表的字符
0	0,+,,*,/	1	1,#,?,:,I	2	2,A,B,C,=
3	3,D,E,F,%	4	4,G,H,I,{	5	5,J,K,L,}
6	6,M,N,O,~	7	7,P,Q,R,S,	8	8,T,U,V,"
9	9,W,X,Y,Z	+/-/.	-,.,		

- 9,W,X,Y,Z +/-/. -,.,
 2.若输入的文件名与已存储的某个文件重名,屏幕最低行显示"文件重 名,你确认吗?否" 按【∧】键或【∨】键,屏幕最底行将显示"文 件重名,你确认吗?是"这时如果按【ENTER】确认,以前的同名
- 注意: 1。仪器内用于存放实验结果的存储器,由于其容量和可靠性都不如 PC 机,所以,对于重要的实验数据,强烈建议及时打印或上传至 PC 机 内保存,以免给您带来意外的麻烦;
 - 2. 仪器内的存储器,同 PC 机的硬盘存储器一样,反复地存取会导致效 率降低,甚至无法存取,强烈建议定期对其做总清,即格式化,见 10.4 所述。





图 16

按【PRINT】键,即可打印报告(《图 17).

Basic Mode Test Report

Wavelength: 546.0nm Result: 0.221 Abs Date and Time: 25-06-2003 13:55:53

图 17

3.4 试验前的准备

- 将试验用比色皿或试管用蒸馏水或其他专门的清洗剂清洗干净,并用
 案软的棉布或纸巾将其表面的手指印或滴液擦试干净;
- 将盛参比液的比色皿放入4联手动样品架最靠近你的槽位中,再将推杆向前 推到头使比色皿正对光路,关上样品室盖;

第四章 光度计模式

UV-2600系列分光光度计为用户提供了多种不同的分析方法。光度计模式是其中最为基本的测试模式。

4. 1 测试方法描述

将参比液推入光路. 在图 7 主菜单中按【1】键便进入"光度计模式"测试界面. 进入后仪器会自动调空白一次, 然后屏幕显示如图 18, 如仪器安装有自动样品架

屏幕显示如图 19.接下来可作进一步的操作,若按【ESC/STOP】则回到主菜单. 注意: *若仪器没有安装自动样品架"样品架 #1"和 "Max E"将不显示。*



参比液入光路.按【F2】后按【A】或【V】选择吸光度模式,按【ENTER】确认,按【OAbs/100%T】校准空白,最后将测试样品拉入光路,读取试验结果(图 20)。

4. 1. 2 透过率模式

参比液入光路.按【F2】后按【A】或【V】选择透过率模式,按【ENTER】确认,按【OAbs/100%T】校准空白,最后将测试样品拉入光路,读取试验结果。.

4. 1. 3 含量(浓度)模式

按【F1】后按【∧】或【∨】选择浓度单位,按【ENTER】确认(图 21).

若没有你所需要的浓度单位,可选择 "自定义",按 【ENTER】确认后,通过输入数字或字母自定义浓度单位,再按 【ENTER】确认,图 22。

	12:35:27]
0.000 mg/ml	D2 ≱ ₩ ≱ 样品架#1	
F因子 2.000		
	🖸 Max E	
请输入含量单位: %		
图 21		. 117
·		
波长:656.1nm	12: 35: 27	
0.000 mg/ml	D2 # ₩ ¥ 样品架#1	
F因子 2.000		
	🖸 Max E	
请输入含量单位: UVW		
图 22		L

参比液入光路按【0Abs/100%了】调空白.接下来又两种测量浓度的方法:

- a. 按【F3】直接输入已知浓度因子 F 的值后, 按 【ENTER】确认, 图 23. 然 后将待测溶液拉入光路读取浓度值;
- b. 将已知浓度值的标准溶液拉入光路中,按【F4】输入标液浓度值后按按
 【ENTER】确认,图 24. 然后将待测溶液拉入光路读取浓度值;
 注意:1.要选择波长,可于任何时候按【SET λ】并输入波长值后按
 【ENTER】确认来进行,波长选定后,仪器总是自动调空白一次;
 2.如果浓度因子的值 F 大于 9999,将显示"数据越限"的信息。

波长: 656.1nm		12: 35: 27
0.000	mg/ml	D2 ≥ W ≥ 样品架#1
		🖯 Max E
请输入F因子: 4		

波长: 656.1nm	12: 35: 27
0.000 mg/ml	D2 ≥ ●●● W ≥ ●●● 样品架#1
F=4.000	
	🖨 Max E
F1:设置单位 F2: 模式 F3: F因子	F4: 标样测量

图 24

 2 打印实验报告 按【PRINT】可打印实验结果如图 25.

Basic Mode Test Report

Wavelength: 546.0nm Result: 0.221 Abs Date and Time: 25-06-2003 13:55:53



主界面中按【2】直接进入"定量测量"界面如图 26. 按【ESC/STOP】退回到主界面.

注意:. 若仪器没有安装自动样品架"样品架 #1"和 "Max E"将不显示。

波长: 656.1nm Abs:	12: 35: 27
正 重 测 重	D2 =
ID Abs Conc. (mg/L)	W 早上 样品架#1 波长(nm 700.)

图 26

- 5. 1 测量方法描述
- 5. 1. 1 选择浓度单位

按【F1】选择浓度单位,图 27,方法如 4.1.3 所述。



图 27

5. 1. 2 选择校正方法

按【SET λ】选择校正方法.UV-2600 系列分光光度计提供三种校正 方法供选择,分别是:单波长法,等吸收点双波长法和三波长法, 图 28.

注意:三种方法的介绍参考附录 C. \



图 29 按【1】选择拟合方法.有四种方法供你选择:一阶线性拟合,一阶线性过

零拟合,二阶拟合以及三阶拟合.

5.1.4 直接输入标准曲线

图 29 中,按【F2】可以直接输入一条标准曲线,图 29A 所示.



图 29A

注意:所输入的因子个数与所选择的曲线拟合方法有关、下表是其对应关系:

曲线拟合方法	曲线方程表达式	所需输入的因子数
一阶线性过零拟合	C=K1×A	K 1, r*
一阶线性拟合	C=K0+K1×A	K0,K1,r*
二阶拟合	C=K0+K1×A+K2×A ²	K0,K1,K2
三阶拟合	$C = K0 + K1 \times A + K2 \times A^2 + K3 \times A^3$	K0,K1,K2,K3

*r 为线性回归相关系数

5. 1. 5 建立标准曲线

图 29 中,按【F3】键可以通过测试一组标准样品建立一条标准曲线.见图 30 所示.

a.用数字键直接输入标准溶液的浓度值。按【A】或【V】键可选择修改已 输入标准溶液的浓度值 ,见图 31. 按【ESC/STOP】结束本次修改并退出.



波长:656.1nm At	os: 12: 35: 27
标样含量设置	D2 ≥
No Conc. (mg/L) Abs 1 2.000 2 3.000	养品架#1 波长(nm) 700.0
3 -more-	
C=1.000*A^1 r=1.000	
请输入标样含量:3	



b. 参比液拉入光路后按【OAbs/%100T】,仪器将分别走到选定的波长 (根据选定的校正方法不同可能是单波长,双波长或三波长)处并调 空白。图 32 示.



图 33

c. 按【F4】键可以画出曲线。这时可以通过按【F1】键选择不同的拟合方法来得到不同的拟合曲线见图 34,图 35,图 36,图 37 所示.
 注意:若样品数较少,选择二阶,特别是三阶曲线拟合会得到无效的结果。



图 37 三阶拟合

这时按【PRINT】键可将曲线打印出来,按【ESC/STOP】键退到前级界面。 然后,按【SAVE】键并命名后可将曲线存储起来。

- 5.1.6 定量测量
 - 第一步,获得标准曲线

有三种获得做定量测量用标准曲线的方法,分述如下: 注意:做定量测量应在图 26 的显示界面下进行。

a. 调入存储于机内的标准曲线,进行测试

在图 33 的显示界面下按【LOAD】键. 按【∧】或【∨】键选择后缀 扩展名为***.fit 的文件,按【ENTER】确认调入。然后,按 【ESC/STOP】键退回到前级界面(图 26)下进行试验。

b. 用已知标准曲线进行试验.

在图 33 的显示界面下按【F2】键,然后直接输入标准曲线的各项系数即可。然后,按【ESC/STOP】键退回到前级界面(图 26)下进行试验。

- 注意: 在输入标准曲线前,必须根据已知的标准曲线,通过按【F1】 选定拟合方式,比如,已知的标准曲线为二阶曲线,就必须选 二阶拟合。
- c. 用新建立的标准曲线做实验 如上 5.1.5 所述,已建立了一条标准曲线,按【ESC/STOP】键退回 到前级界面(图 26)下即可进行试验。
- 第二步,将参比液拉入光路后,按【OAbs/100%T】键调空白.

第三步,将待测样品拉入光路后,按【START】键,测试结果就显示在屏幕上。图 38 示.



图 38

第四步,打印,存储,调出试验结果 按【PRINT】键即可打印出试验报告图 39 示. Quantitative Test Report

File Name: Date and Time: 25-06-2003 13:54:32 No 546.0nm Abs(eff) C(mg/L) 3.315 0.212 0.212 1 2 0.212 0.212 3.321 3 0.000 0.212 3.315 Fitting Params:C= 15.64*A^1 r= 0.105

图 39

在图 38 中按【SAVE】键,输入文件名后按【ENTER】确认即完成存储。 在图 38 中按【LOAD】,再按【A】或【V】键选择后缀扩展名为****.gue 的文件,按【ENTER】确认调入已存文件.

第六章 光谱扫描

注意: UV-2600 基本型无此功能,若需此项功能,请与我公司销售部联系。 (电话 021-64955137)

主界面中按【3】直接进入"**光谱扫描**", 界面如图 41 所示. 按【ESC/STOP】 退回到主界面.



按【F1】设置扫描参数,包括扫描的开始波长,结束波长,扫描间隔和 扫描速度. 按【∧】或【∨】键可选择 Y 轴标尺,图 42 示。





注意:(1)由于仪器总是从高波长扫到低波长,所以设置扫描的开始波 长要大于结束波长; (2)扫描间隔只能是 0.1nm, 0.2nm,0.5nm,1nm,2nm 和 5nm.每

次扫描能处理的数据点数最多 3000 点,所以当扫描范围设得大时,扫描间隔就不能设得过小;

(3) 扫描速度为"高速","中速"和"低速"之档可选.

6.2 扫描模式选择

图 41 中按【F2】可选择测量模式,有"Abs","%T"和"E"三种模式可选, 图 43 所示.



将参比液拉入光路后,按【OAbs/100%T】键调空白建立基线(图 44). 按 【ESC/STOP】键可以停止扫描;





6. 4 扫描样品

将待分析样品拉入光路后,按【START】键进行样品扫描。扫描过程中按【ESC/STOP】键可以停止扫描(图 45).扫描结束蜂鸣器响三声。图 46 示。



图 46

- 6.5 图谱处理
- 6.5.1 改变标尺
 扫描结束后按【<】或【>】键可以改变 X 轴标尺而按【A】或【>】
 键可以改变 Y 轴标尺,如图 47,图 48 所示。图 48 只是图 47 的一部分.





图 49

a.逐点检索:按【>】键从左到右逐点检索,按【<】键从右到左逐点 检索。检索步距与扫描间隔一致。检索数据显示在显示屏的第一行。. b.逐点峰谷检索:按【A】键从左到右逐点进行峰谷检索,按【v】键 从右到左逐点进行峰谷检索,检索数据同样显示在显示屏的第一行。图 51 示.





注意;图49中按【F1】键可设置逐点峰谷检索的检索高度,该值越 小检索到的峰谷点越多,反之亦然。

- 6. 5. 3 存储,调入,打印扫描曲线
 - a. 如图 46 已完成某一样品的扫描图谱,按【SAVE】键,输入文件名 后按【ENTER】确认即完成图谱存储.
 - b. 在图 41 中, 按【LOAD】键, 再按【 / 】或【 / 】键选择后缀扩展 名为***. wav 的文件, 按【ENTER】确认调入已存扫描曲线.
 - c. 图 46 中按【PRINT】键即可打印出扫描曲线,图 52 所示.

Wavelength Scan Test Report

File Name: Date and Time: 25-06-2003 13:47:54 Scan From: 680.0nm Scan To: 200.0nm Scan Step: 1.0nm Peak Height: 0.030Abs



图 52

55.93

16

654.0

0.252

第七章 动力学测量

注意: UV-2600 基本型无此功能,若需此项功能,请与我公司销售部联系。 (电话 021-64955137)

主界面中按【4】直接进入"动力学测量"界面如图 53 所示. 按【ESC/STOP】 退回到主界面.



7.1 参数设置

在图 53 之显示界面下按【F1】设置试验参数,包括总运行时间,延时时间和时间间隔.按【A】或【V】键可选择 Y 轴标尺,图 54 示.



按【F2】可选择试验模式,"吸光度"模式或"透过率"模式,图 55 所示.



图 55

- 7.3 测量步骤
 - a.按【SET λ 】选择好试验波长. 拉参比液入光路后按【OAbs/100%T】 键调空白。
 - b.拉待测样品入光路后案【START】键即开始对样品作时间扫描,扫描进行中,按【ESC/STOP】键可以中止扫描,扫描完成会伴随三声蜂鸣器鸣叫提示,图 56 示



7.4 反应速率计算

实验结束后。可按【F3】键做动力学反应速率计算,输入计算起始点 和结束点之时间值,和计算因子 F 的值后按【ENTER】键确认,反应 速率即可算出,图 57,图 58 所示。 注意: I.U.=F × △ A/分钟



c. 打印动力学曲线

图 58 中按【PRINT】键即可打印出动力学实验曲线,图 59 所示.

Kinetics Test Report

 File Name:
 Q1.kin

 Date and Time:
 26-06-2003 08:20:11

 Total Time:
 180s

 Time Interval:
 1.0s

 I.U.:
 +0.000
 From 0s to 1s



主界面中按【5】直接进入"DNA/蛋白质测量"界面如图 60 所示. 按【ESC/STOP】 退回到主界面.

注意:关于 DNA/蛋白质测量的具体算法请参考附录 A.

波长:	900.0nm	Abs:		12: 35: 27
DN	A/蛋白质	测量		D2 ≥
No	Items	Result	Unit	¥ 品架#1 波长(nm) 260.0 280.0 320.0
F1: <mark>系</mark> 数	女 F2: 测	量方法	F3: 单位	F4:恢复缺省

图 60

8.1 参数设置

按【F1】键选择计算因子 f1-f4 图 61 所示.机内已驻入了计算因子的缺 省值,但允许用户输入不同的计算因子。

皮长: 900.0nm DNA/蛋白质注	Abs 눼 屇		■ 12: 35: 27 D2 ≥
No Items	Result	Unit	W 注册 样品架#1 波氏(nm) 260.0 280.0 320.0
请输入因子: f1=6	52.90		
	了 图	61	

8.2 选择测量模式

按【F2】键选择测量模式. "吸光度差 1"模式或"吸光度差 2"模式被选定后,再选择是否"测量背景"。"吸光度差 1"模式的测量波长为 260nm 和 280nm 背景波长为 320nm (任选), "吸光度差 2"模式的测量波长为 260nm 和 230nm 背景波长仍为 320nm (任选)图 62, 图 63 所示.

波长:	900.0nm	Abs		12: 35: 27
DN	A/蛋白质测	则量		D2 ≥
No	Items	Result	Unit	w = 样品架#1 波长(nm 260, 280, 320,
法 选择	副景方注,			



c. 若在上述设置下有多个样品要测试,只需再按【START】键即可.

d. 按【<】或【>】键可以查看多个样品的测试结果,直接输入样品 编号数即可,比如 3,图 66 所示,也可按【A】和【>】键逐个 查看测试结果。



8.5恢复参数缺省值

若对测试参数做过修改,包括对计算因子 f1-f4 的修改或是对测试波长,背景波长的修改,按【F4】键即可将它们恢复。

- 8. 6存储,调出,打印测试结果
 - a. 图 65 中,按【SAVE】键,再输入文件名后按【ENTER】确认即完成测试结果的存储.
 - b. 图 60 中,按【▲OAD】键,再按【 ∧ 】或【 ∨ 】键选择后缀扩展名 为***. dna 的文件,按【ENTER】确认即调出已存的测试结果.
 - c. 图 65 中, 按【PRINT】键即可打印出测试报告, 图 67.

DNA / Protein Test Report

File Name: Date and Time: 26-06-2003 09:16:33

No	260.0nm	280.0nm	320.0nm	C-DNA	C-Pro	Ratio
1	0.226	0.212	0.102	3.825	76.60	1.127
2	0.226	0.213	0.102	3.803	79.32	1.113

Unit:ug/mL

第九章 多波长测量

主界面中按【6】直接进入"**多波长测量**"界面如图 68 所示. 按【ESC/STOP】 退回到主界面..



9.1 参数设置

按【F1】键进入波长输入编辑界面,输入波长后按【ENTER】确认(图 69).按【A】或【V】键可输入更多的波长。按【CLEAR】键可以清 掉已输入的波长。按【ESC/STOP】键退出该界面。 注意:建议最大的波长第一个输入.



	波长: 900.0nm	Abs:	12: 35: 27	
	多波长测量 No WL(nm) 500.0 400.0 546.0	Abs	D2 3 W 3 样品架#1 3 WL	
	·诗绘》道·马·邱·平庇		3 检索 5 翻滚	
0 2 测导止诹	图	S 70		
9.3 侧里少猿				
a. 参比液拉入	光路中,按【	UAbs/10		
b. 待测样晶拉	人光路中,按		「】 键廾始测	重。一组波长测完,
总是回到第	一个波长处。	最后测量	這结果显示如目	₹ 71.
	波长: 500.0nm	Abs:	12: 35: 27]
	多波长测量		D2 ≥	
	No WL(nm) 1 500.0	Abs 0.87	W = HAW#1 3 波长	
	400.0	0.42 0.81	5 10 10	
			 ● 检索 ● 翻滚 	
	F1: 波长设置 F2: 7	模式		
	Y	图 71		
c. 若在上述说	设置下有多个样	羊品要测讨	式,只需再按	【START】键即可.
d. 按【<】 亘	伐【>】 键可し	以查看多	个样品的测试	结果,直接输入样
∧ 品编号数即	可. 也可按【	∧】和【	Ⅴ】键琢个者	至看测试结果。
	•, ••••			
● ▲ 友佬 调出 打	印测试结里			
万 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		雨桧) [−]	立件々丘坨▼	ENTED】确注即今
4. 舀 7 1 干,1级 产调D书/于用约7		††† 八	又什石口投	ENIERI姗从呼元
风测试结果的4	ѓ1陌 ┏┎┏┏┓┓┓┓┓	국나) T		
b. 图 68 中,按	【LOAD】键	,冉按【	八】或【∨】	键选择后缀扩展名
为***.mul 的文	【件,按【EN	TER】确	认即调出已存	的测试结果
c. 图 71 中,按	【PRINT】键	即可打印	1出测试报告,	图 72 所示。.

Multi-Wavelength Test Report

File Name: M1.mul Date and Time: 26-06-2003 09:25:16

No	300.0nm	400.0nm	500.0nm
1	0.107	0.074	0.054
2	0.106	0.073	0.055
3	0.106	0.072	0.054

Unit:Abs

图 72

第十章 系统设置和仪器校正

主界面中按【7】直接进入"系统设置"界面如图 73 所示. 按【ESC/STOP】退回到主界面.



图 74

10. 1. 2 打印机设置
 按【2】键设置打印机 图 75. 按【ESC/STOP】键返回前级界面。



- 图 75
- a. 图 75 中按【1】键对打印机复位。 b. 图 75 中按【2】键选择打印口。有并口和串口两个选择。图 76 示.

波长: 656.1nm	08: 04: 35	
UNICO SPECTROPHOTOMETER	D2 ≥ W ≥ 样品架#1	
1 复位打印机 2 选择打印端口 3 选择打印机 4 打印报表		

图 76

c. 图 75 中按【3】键(选择打印机,有 HP PCL 语言兼容(黑白)打印机,HP PCL 语言兼容(彩色)打印机,Epson ESC/P 语言兼容打印机和 Epson/P2 兼容打印机供选择,图 77 所示.



图 77

d. 图 75 中按【4】键选择打印模式,有"打印报表"模式和"打印屏幕" 模式供选择,选择"打印屏幕"模式,在屏幕的第一行会显示一个小 图标,图 78 所示,选择"打印报表"模式,则没有这个小图标.



图 78

10. 1. 3 光源管理 图 73 中按【3】键进行灯源设置,图 79 示. 按【ESC/STOP】 键返回前级界面.





图 84

10. 1. 4 时钟管理

图 73 中按【4】键可调整时钟 图 85. 按【ESC/STOP】键返回前 级界面.



图 87

10. 1.5 暗电流测量
 图 73 中按【5】键可做暗电流测量 图 88. 按【ESC/STOP】键返
 回前级界面。

波长: 656.1nm	测量暗电流
UNICO SPECTROPHOTOME SPECTRO-QUE	CTER D2 ≋ W ≋ ST 样品架#1
1 查找656.1nm 6 光度號 2 打印机设定 7 波长號 3 光源管理 8 电脑边 4 时钟管理 9 蜂鸣器 5 暗电流测试 P1 初始4 F2 恢复調	金证 金证 生接 器开关 と文件 决省值
尤尼柯(上海)仪器有限公司	Spectro-Quest

图 88

- 10. 1.5 蜂鸣器开关 图 73 中按【8】键,可关掉按键的声响,再按又可打开此声响
- 10.2 仪器校正
 - 10. 2. 1 光度精度验证

图 73 中按【6】键可做光度精度验证 图 89. 按【ESC/STOP】 键返回前级界面。验证步骤分述如下:

	波长:900.0nm Abs: 光度有效性测试 No WL(nm) Abs(Std) Abs 1	【 12: 35: 27 D2 ≥ ■ W ≥ ■ 样品架#1	
(Chill)	F1:标样设置 F2:模式 F3 误差部 图 89	范围	
a.图 89 中按 入波长后, 打 90 示。	【SET λ 】 可选择在 g【ENTER】确认。注	生何种波长下进 ź 皮长可以是一个。	亍 光度精度验证。输 ,也可以是多个。图
	波长: 900.0nm Abs: 波长设置 No WL(nm) Abs(Std) Abs I 1 440.0 2 546.0 3 -more-	■ 12: 35: 27 D2 5 Result ※ 7 样品架#1	
	请输入波长:546	€ 检索	

图 90

b. 按【F1】键进入"标样设置"编辑界面,输入标样后按【ENTER】 确认(图 91).按【A】或【V】键可输入更多的标样。按【CLEAR】 键可以清掉已输入的标样。按【ESC/STOP】键退出该界面.



e. 按【0Abs/100%T】键调空白.

f. 将样品(中性滤光片或其他标准样品)拉入光路.按【START】键开始

做校验测试. 结果显示如图 94. 假如实测值和标准值之差在所设定的 误差范围内,结果显示"Pass",若在误差范围以外,结果显示"Fail".



b. 按【F2】键可选择测试模式(吸光度或透过率)。(图 97).

波长有效性测	//////////////////////////////////////			D2 ≥
No WL(nm) 1 241.4 2 361.0 3 417.0 4 537.6 5 641.4 6 807.4	Peak(nm)	%Т	Result	W 到 上 样品架#1
0 007.4				\$ 检索
请输入模式:%T				

图 97

c. 按【F3】键设置误差范围(图 98). 输入数值按【ENTER】键即可

波长 : 900.0nm 波长有效性测				12: 35: 27 D2 ≥	
No WL(nm) 1 241.4 2 361.0 3 417.0 4 537.6 5 641.4 6 807.4	Peak(nm)	%Т	Result	W ≥ □ 样品架#1	
				\$检索	
请输入误差范围:	0.5				

d. 按【0Abs/100%】】键调空白.

将样品(通常是钬溶液)拉入光路按【START】键,开始做验证测试,仪器将找出的极值点波长列出,并与已输入的波长作比较假,如二者在所设定的误差范围内,结果显示"Pass",若在误差范围以外,结果显示"Fail"。

	波长:9	00.0nm	%T:		1:	2: 35: 27
	波士	长有效性测	则试		1	
	No	WL(nm)	Peak(nm)	%T	Result	样品架#1
	1	241.4	239.7	23.06	pass	11 111/10/1
	2	361.0	360.4	42.82	pass	
	3	417.0	416.9	37.63	pass	
$\mathbf{\vee}$	4	537.6	537.2	16.50	pass	
	5	641.4	641.3	24.33	pass	
	6	807.4	807.7	6.38	pass	
	F1: 波卡	长设置 F2	: 模式 F3:	误差范围		

图 99

e. 按【PRINT】键可打印出测试报告

10.3 电脑连接

图 79 中按【8】键 准备将仪器的操作权交 PC 机控制,等待来自 PC 机的命令,图 100A 所示,按【ESC/STOP】键可退出。一旦收到 PC 机

的联机命令,控制权就交给 PC 机,图 100B 所示。



第十一章 专用试验(含比色皿配对试验)

11.1 实验方法描述

注意: 该项应用需安装自动样品架

主界面中按【8】键直接进入"专用试验"界面如图 101 所示. 按【ESC/STOP】 退回到主界面.实验方法分述如下:





图 103

c. 按【SET λ】键选择测试波长.图 104 所示。

技长:900.0nm	■ 12: 35: 27 D2 ≥
0.000 Abs	₩ 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 Ref, 4 Sample	
No. Abs 1	
2	
4	

- c. 1 对单参比单样品测试,将参比放入一号样品槽位,样品放入二号样品槽 位,按【START】键. 仪器自动到一号样品槽位调空白,然后到二号 样品槽位测样品,最后将测试结果一组显示在屏幕上;
- c. 2 对一参比二样品测试,将参比放入一号样品槽位,二样品分别放入二号 样品槽位和三号样品槽位,按【START】键. 仪器自动到一号样品槽 位调空白,然后分别到二号样品槽位和三号样品槽位测样品,最后将 测试结果二组显示在屏幕上;
- c. 3 对一参比三样品测试,将参比放入一号样品槽位,三样品分别放入二号 样品槽位,三号样品槽位和四号样品槽位,按【START】键. 仪器自 动到一号样品槽位调空白,然后分别到二号样品槽位,三号样品槽位 和四号样品槽位测样品,最后将测试结果三组显示在屏幕上;
- c. 2 四参比四样品-比色皿配对试验,将四个参比分别放入一号样品槽位, 二号样品槽位,三号样品槽位和四号样品槽位,然后按【OAbs/100%T】
 键,仪器分别到四个槽位调空白并将四个空白值存起来,这时将四个参比取出,分别将对应的四个样品放入四个槽位,最后按【START】
 键.仪器分别到四个槽位作出测试并将结果显示与屏幕上,图 105.



图 105

KAR d. 按【PRINT】键可打印出测试报告 RE

附录 A

The printers list that can be drived by Spectro-Quest

	Нр	
Printer	Mode	Printer select
select		
Epson ESC/P	Hp Laser Jet 6L	Hp PCL(black mode)
Epson ESC/P	Hp Deskjet 3820	Hp PCL(black mode)
Epson ESC/P2	Hp Deskjet 5650	Hp PCL(black mode)
Epson Stylus C6X	Hp Deskjet 5652	Hp PCL(black mode)
Epson Stylus C4X	Hp 970	Hp PCL(black mode) or Hp PCL(1 color cartridge)
	Hp LaserJet1015	Hp PCL(black mode)
	Printer select Epson ESC/P Epson ESC/P2 Epson Stylus C6X Epson Stylus C4X	HpPrinterModeselect-EpsonHp Laser Jet 6LESC/P-EpsonHp Deskjet 3820ESC/P-EpsonHp Deskjet 5650ESC/P2-Epson StylusHp Deskjet 5652C6X-Epson StylusHp 970C4X-Hp LaserJet1015

	-KX	
Sprinter(Beijing)		
Mode	Printer select	
SP-T40P	SPRT SP T	
POS 76 II	SPRT SP POS 76 II	

Legend(Beijing)(联想)		
Mode	Printer select	
LJ2500	Hp PCL(black mode)	
LJ2312P	Hp PCL(black mode)	

Vis-2600, UV/Vis-2600, UV-2800, UV-2802,

UV-2802S, UV-3802 and UV-4802 included