

# WHALETEQ AECG100

## 用户手册



手册版本 2021-10-01 AECG100 PC 软件版本 V1. 0. 5. 34



Copyright © 2013-2021, All Rights Reserved. WhaleTeq Co. LTD

No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form, or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission of WhaleTeq Co. LTD.

#### Disclaimer

WhaleTeq Co. LTD. provides this document and the programs "as is" without warranty of any kind, either expressed or implied, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

This document could contain technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in future revisions of this document. WhaleTeq Co. LTD. is under no obligation to notify any person of the changes.

The following trademarks are used in this document:

WHALETEQ is a registered trademark of WhaleTeq Co. LTD

All other trademarks or trade names are property of their respective holders.



# 目录

1	产品介绍	. 8
2	系统架设	. 8
	2.1 產品外觀說明	. 8
	2.2 產品接線圖	11
	2.3 调整待测物的最佳位置	13
	2.4 操作模式说明	14
	2.4.1 PC 软件操作模式	14
	2.4.2 单机操作模式	18
	2.5 PPG 模块治具基座规格	15
3	软件安装	16
	3.1 系統需求	16
	3.2 安装 USB 驱动程序	17
	3.3 安裝 Microsoft .Net Framework 4.0	18
4	软件操作	19
	4.1 一般操作	19
	4.2 ECG 模式	21
	4.3 PPG 模式	26
	4.4 PWTT 模式	35
	4.5 SpO <sub>2</sub> 模式	41
	4.6 Auto sequence 模式	50
	4.7 支持的原始数据 (Raw Data) 文件格式	52
5	Software Development Kit (SDK) 软件开发套件	56
6	校准与验证	56
	6.1 简易自我校准确认	56
7	除错	60
8	注意事项	60



9	规格表	61
	9.1 ECG 测试模式	61
	9.2 PPG 测试模式	63
	9.3 PWTT 测试模式	64
	9.4 PPG (R/ IR) + SpO <sub>2</sub> 測試模式	64
	9.5 一般规格	66
10	订购信息	67
11	包装明细	69
12	版本信息	71
13	联络鲸扬科技	72



## 表格目录

表	1:	反转/脉冲同步功能说明	34
表	2:	反转/脉冲同步功能说明	48
表	3:	ECG 测试模式规格	61
表	4:	PPG 测试模式规格	63
表	5:	PWTT 测试模式规格	64
表	6:	反射式 PPG + SpO₂测试模式规格	64
表	7:	AECG100 主机一般規格	66
表	8:	PPG 模块一般規格	66
表	9:	AECG100 测试系统订购信息	67
表	10:	AECG100 主机订购信息	67
表	11:	PPG 模块订购信息	68
表	12:	选购软件套件订购信息	68
表	13:	AECG100-1R-525 包装明细	69
表	14:	AECG100-2R-940 包装明细	69
表	15:	AECG100-2R-880 包装明细	69
表	16:	AECG100 包装明细	70
表	17:	PPG-1R-525 包装明细	70
表	18:	PPG-2R-940 包装明细	70
表	19:	PPG-2R-880 包装明细	70
表	20:	版本信息	71



## 图片目录

图	1:	产品外观	8
图	2:	设定 Mode A/B/C	9
图	3:	主机与模块直接相接	11
图	4:	主机透过 DB15 线材相接	11
图	5:	ECG 测试模式产品接线图	11
图	6:	降低噪声 ECG 测试模式产品接线图	12
图	7:	PPG Heart Rate 测试模式产品接线图	12
图	8:	Pulse Wave Transit Time 测试模式产品接线图	12
图	9:	SpO <sub>2</sub> 测试模式产品接线图	13
图	10:	Auto-sequence 测试模式产品接线图	13
图	11:	PPG-1R-525 模块(以 PPG-1R-525 模块为范例)	13
图	12:	PPG-1R 模块治具底座	15
图	13:	PPG-2R 模块治具底座	16
图	14:	治具底座侧视图	16
图	15:	一般操作按键	19
图	16:	PPG 设定	19
图	17:	PPG LED 调整	19
图	18:	一般设定功能列表	20
图	19:	ECG 模式界面按键	21
图	20:	起搏器仿真	22
图	21:	呼吸测试设定	22
图	22:	频率扫描测试设定	23
图	23:	自动心率测试设定	23
图	24:	Signal 标签页	23
图	25:	Player 标签页	24
图	26:	储存画面	24
图	27:	加载设定	
图	28:	绿光 PPG 模块界面按键	26
图	29:	12/3/12/1/30 DC/C/T PA/CC	
图	30:	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
图	31:	PPG 呼吸调整设定	29
图	32:	PPG 呼吸调整设定	29
图	33:	PPG 数据库播放	30
图	34:	Signal 标签页	30
图	35:	Sampling 取样 PD 页	31
图	36:	Sampling 取样 LED 页	31
图	37:	Player 標籤页	31
图	38:	Signal 标签页	32
图	39:	Sampling 取样 PD 页	32



图	40:	Sampling 取样 LED 贞	32
图	41:	Player 标签页	33
冬	42:	储存设定	33
冬	43:	加载设定	35
冬	44:	绿光 PWTT 模块界面按键	35
冬	45:	红光/红外光 PWTT 模块界面按键	36
冬	46:	綠光 PWTT 模組界面按鍵	37
冬	47:	红光/红外光 PWTT 模块界面按键	38
冬	48:	储存设定	38
冬	49:	加载设定	40
冬	50:	SpO <sub>2</sub> 界面按键	41
冬	51:	设定 R 曲线	42
冬	52:	使用 SpO <sub>2</sub> Table	
冬	53:	取得 R 曲线方程式	43
冬	54:	Use Calibration Curve 功能	43
冬	55:	Use Calibration Curve 功能界面	44
冬	56:	使用 SpO2 Table	44
冬	57:	建立 SpO2 Table-1	45
冬	58:	建立 SpO2 Table-2	
冬	59:	自动以坐标算出方程式的斜率及截距,修正R曲线	45
冬	60:	Signal 标签页	
冬	61:	Sampling 取样 PD 页	46
冬	62:	Sampling 取样 LED 页	46
冬	63:	Player 标签页	47
冬	64:	储存设定	
冬	65:	输入开通钥匙画面	48
冬	66:	加载设定	
冬	67:	Auto Sequence 模式界面按键	50
冬	68:	新增波形檔	
冬	69:	AECG100 软体界面	57
冬	70:	自我校准架设示意图	57
图	71:	AECG100 将 DC 与电极线串联	
图	72:	验证直流电压设定 (300 mV)	
图	73:	自我校准架设示意图	
冬	74:	验证直流电压设定 (>300 mV)	59



## 1 产品介绍

鲸扬科技的 AECG100 是一套包含了 ECG(Electrocardiogram,心电图)测试器、PPG(Photoplethysmography,光容积描记)测试器、PWTT(Pulse Wave Transit Time,脉冲波传输时间)测试器和  $SpO_2$ (Peripheral Oxyhemoglobin Saturation,血氧饱和度)测试器参数调整的多功能测试装置。其中主机 ECG 模块部分是一台依据 IEC 医疗专用标准所要求的单通道心电图讯号测试器,可选择搭配单光或双光 PPG 模块,单光模块可提供绿光 PPG 心率仿真信号,双光模块提供红光和红外光  $SpO_2$  血氧仿真信号。当 ECG 模块和 PPG 模块同步使用时,就可调整 ECG R 波峰值到 PPG 波峰或波谷的时间差(PTTp 或 PTTf)用以得到 PWTT 脉搏波传输时间参数,协助穿戴式装置改进血压量测及动脉硬化程度评估的演算,有效提升血压测量算法精确度。

## 2 系统架设

#### 2.1 產品外觀說明



图 1: 产品外观

- (1) AECG 100 主控制板: AECG100 测试系统的 ECG 测试模块。
- (2) **PPG 治具底座:** 提供底座,方便用户制作适合的治具。
- (3) **LA/L 仿真信号输出端子:** 可输出 ECG 仿真信号到待测物的 LA/L 左手电极。



- (4) **RA/R 仿真信号输出端子:** 可输出 ECG 仿真信号到待测物的 RA/R 右手电极。
- (5) RL2/N2 端子: 可连接到待测物的接地电极。
- (6) RL1/N1 端子: 可连接到待测物的接地电极。
- (7) **AUX PWR 端:** 连接到计算机的 USB 端口或使用 USB 适配器供电(此 USB 端口功能非数据传输)。建议在测试时连接此额外电源端口,避免系统供电不足。
- (8) **USB**: 连接到计算机的 USB 端口,提供电源及传输 AECG100 软件所需数据。此端口也可使用 USB 适配器供电。若使用 USB 适配器供电,此时 AECG100 会以单机操作模式运作。
- (9) 电源开关: 控制电源供电。
- (10) 电源指示灯:
  - 红灯恒亮或恒灭: 当机,须进一步排解问题。请参照章节7以进行除错。
  - 红灯闪烁:处于单机操作模式。闪烁速率为每秒1次。
  - 绿灯闪烁:处于软件操作模式。闪烁速率为每秒1次。
- (11) **GND 接地端子:** 在 ECG 测试模式时,可将 AECG100 测试系统及待测物置放于金属板上,并将 AECG100 的 GND 端子及待测物的框架接地到金属板上,以降低测试噪声。详见 2.2 章节。
- (12) Monitor: ECG 波形信号输出时,将 ECG 信号放大 1,000 倍,方便用户以示波器量测。
- (13) Mode A/B/C: 可于单机操作使用时,切换输出不同信号的 Mode。最多可储存三种模式。
  - 当连接电脑时,可由 AECG100 软件 Signal 页面的 Standalone 选项储存 Mode A/B/C 的测试参数(如下图)。

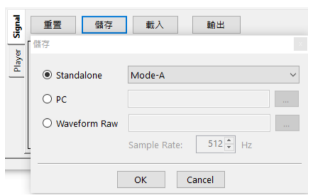


图 2: 设定 Mode A/B/C



- 单机操作模式时,可使用按钮切换不同 Mode, 共有三种 Modes 可选。选中的 Mode 的 LED 灯亮, 其余 Mode 的 LED 灯灭。系统预设为 Mode A。
- 单机操作模式下,在切换 Mode 时必须加载还原的参数,此时选中的 Mode LED 会以每秒 4 次的频率快速闪烁。载入完毕后, Mode LED 恒亮。
- Mode A/B/C 默认储存 PWTT 测试模式下的波形参数设定。

#### 注:

使用不同的 PPG 模块测试时, AECG100 主机需要重新储存 Mode A/B/C 的参数,以获得所需的测试结果。

- (14) **选择模式按钮:** 切换 Mode A/B/C。
- (15) **DB15 母头:** (1) AECG100 主控制板上与各种 PPG 模块连接的端口。
- (16) DB15 公头: PPG 模块连接(1) AECG100 主控制板的端口。
- (17) **LED 与光电二极管 (Photodiode)**:接收待测物 LED 光与发射光信号给待测物。
- (18) **LED Monitor 端口:** 在使用 PPG-1R-525 模块时,此端口用于连接示波器,并可量测驱动绿光 LED AC 仿真信号的电压。此电压为原始驱动电压的 100 倍。
- (19) **PD Monitor 端口:** 在使用 PPG-1R-525 模块时,此端口用于连接示波器,并可量测 PD 接收到待测物绿光 LED 发出的光学信号。
- (20) **LED1 Monitor 端口:** 在使用 PPG-2R-880 及 PPG-2R-940 模块时,此端口用于连接示波器,并可量测驱动红光 LED AC 仿真信号的电压。此电压为原始驱动电压的 100 倍。
- (21) **PD1 Monitor 端口:** 在使用 PPG-2R-880 及 PPG-2R-940 模块时,此端口用于连接示波器,并可量測 PD 接收到待測物红光 LED 所發出的光学訊號。
- (22) **LED2 Monitor 端口:** 在使用 PPG-2R-880 及 PPG-2R-940 模块时,此端口用于连接示波器,并可量测驱动红外光 LED AC 仿真信号的电压。此电压为原始驱动电压的 100 倍。
- (23) **PD2 Monitor 端口**: 在使用 PPG-2R-880 及 PPG-2R-940 模块时,此端口用于连接示波器,并可量測 PD 接收到待測物紅外光 LED 所發出的光学訊號。



## 2.2 產品接線圖

- 主机与 PPG 模块连接方式:
  - 。 主机与模块直接相接



图 3: 主机与模块直接相接

。 主机透过 DB15 线材相接



图 4: 主机透过 DB15 线材相接

• ECG(心电图)测试模式



图 5: ECG 测试模式产品接线图



• 降低噪声的 ECG 测试模式建议(请见 2.1 (11) GND 接地端子)

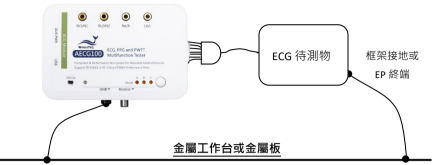


图 6: 降低噪声 ECG 测试模式产品接线图

• PPG Heart Rate (光容积描记心率) 測試模式



图 7: PPG Heart Rate 测试模式产品接线图

• Pulse Wave Transit Time (脉冲波传输时间) 測試模式



图 8: Pulse Wave Transit Time 测试模式产品接线图



• SpO<sub>2</sub>(血氧饱和度)测试模式



图 9: Sp02测试模式产品接线图

• Auto-sequence (自动程序) 測試模式



图 10: Auto-sequence 测试模式产品接线图

#### 2.3 调整待测物的最佳位置



图 11: PPG-1R-525 模块(以 PPG-1R-525 模块为范例)

步骤 1: 将待测物的 LED 对准 AECG100 PPG 模块的 PD。

步骤 2: 确认待测物的 LED 与 AECG100 的 PD 位置: 与计算机 连接后,将 AECG100 开机,并在计算机上打开软件确 认 PD sampling 窗口有无显示脉冲讯号。如果有信号显示,表示待测物的 LED 与 AECG100 的 PD 位置已经 对准。



- **步骤 3**: 确认待测物的 PD 与 AECG100 的 LED 位置: 在 PPG 页面设定 DC=500mV、AC=30mV、BPM=60,并确认待测物能否侦测到 60 的心率值。
  - 。 如侦测到 60 心率值,则完成待测物的 PD 与 AECG100 的 LED 相对位置确认。
  - 。 如侦测不到,则修改 DC 值(增加或减少 50mV), 并再次确认能否侦测到 60 心率值。若还是无法侦 测,则重新调整待测物位置,并重复步骤 2 及步 骤 3 直到待测物侦测到心率值。

#### 2.4 操作模式说明

AECG100 拥有 PC 软件操作模式及单机操作模式。

#### 2.4.1 PC 软件操作模式

在此模式下,必须将产品连接到计算机,且必须正确安装 PC 软件。AECG100 PC 软件有 ECG 测试模式、PPG 测试模式、PWTT 测试模式和 SpO<sub>2</sub>测试模式。Auto sequence 测试模式可结合上述任一模式。详细的操作描述请参考章节 4 软件操作介绍。

- ECG 测试模式:在此模式下,用户可以进行单导联心电图机的测试。AECG100 支持 ECG 相关标准,包含一系列单信道测试,如灵敏度、频率响应和输入阻抗等等。支持 YY-0885 和 IEC60601-2-47 的医疗标准测試。
- PPG 测试模式: 此模式之下,用户可以选择不同的测试波 形并调整波形参数。AECG100 可仿真人体皮肤的 PPG 反射 信号以及噪声,以检测穿戴式装置的心率准确度。用户也 可以录制或自制一段信号,并利用 Player 功能加载档案 后,播放 PPG 光学信号。此功能是算法开发时的最佳工 具。
- PWTT 模式: 此模式可以发出同步的 ECG 及 PPG 的信号。 藉由调整两信号的时间差,用户可改善穿戴式装置的血压 量测算法及评估动脉硬化程度。



- SpO<sub>2</sub>模式:此模式可以透过个别调整红光及红外 AC/DC 的比值,仿真人体血液对这两种光的吸收程度,让待测物在接收 AECG100 的光学信号后演算出血氧浓度值。
- Auto sequence 模式:在此模式下,用户可以将不同信号 波形设定播放时间,编辑播放顺序,储存成一个测试档,并可设定循环播放,以节省用户切换不同测试波形进行测试的时间。

#### 2.4.2 单机操作模式

在不开启 AECG100 PC 软件的状况下,用户可以透过 USB 适配器供电,并使用单机内部储存的三种 Mode 参数,进行待测物的测试。

#### 2.5 PPG 模块治具基座规格

以下为治具基底的透视图,用户可以根据此规格设计治具,以固定待测物。用户亦可点击<u>这里</u>下载 AECG100 测试系统 3D 图文件。

• PPG-1R 模块治具底座外观规格:

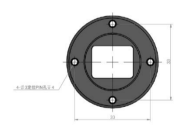




图 12: PPG-1R 模块治具底座



• PPG-2R 模块治具底座外观规格:

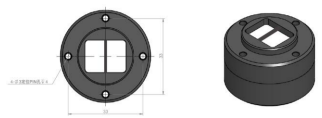


图 13: PPG-2R 模块治具底座

• 治具底座侧视图:

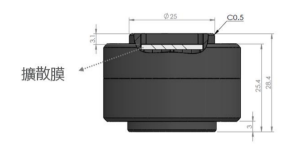


图 14: 治具底座侧视图

## 3 软件安装

#### 3.1 系統需求

AECG100 测试系统透过 PC 的 USB 端口来控制本产品。用户的 PC 应满足以下需求:

- Windows PC (Windows 7 或更高版本,建议使用正版)
- Microsoft .Net Framework 4.0 或更高版本
- 系统管理者权限(安装软件、驱动程序及 Microsoft . Net Framework 时需要)
- 1.5 GHz CPU 或更高
- 1GB RAM 或更高<sup>1</sup>
- USB 端口

<sup>1</sup> PC 速度只须与一般处理速度相当即可。但在长期使用下,系统 RAM 使用量会逐渐增加,最高 30-40MB(与 MS Windows 的垃圾收集有关)。PC 若只安装 512MB 以下,且执行了其他几个程序(尤其是 Internet Explorer),就可能超过 RAM 可用量,而需要存取硬盘,使速度大受影响,导致数据流中断或其他问题发生。



#### 注:

若您是第一次使用鲸扬科技的产品,请参阅章节 3.2 和 3.3,确认您已安装 USB 驱动程序与 Microsoft .Net Framework 4.0。

#### 3.2 安装 USB 驱动程序

当 Windows 设备管理器无法辨识鲸扬科技的设备时,请遵照以下内容安装 Microchip\* USB 驱动程序。

#### Microsoft Windows 10

● Windows 10 具有内置的 Microchip<sup>®</sup> USB 驱动程序,在使用 鲸扬科技的设备之前无需安装任何驱动程序,只需等待 Windows 10 自动装完驱动程序。

#### Microsoft Windows 8及8.1

- 当遇到系统抓不到 AECG100 时,请先从鲸扬科技网站下载 "mchpcdc.inf",这个驱动程序是由 Microchip<sup>®</sup>提供,用 于具有内置 USB 功能的 PIC 微处理器。
- 由于 Microchip<sup>®</sup> 提供的 mchpcdc. inf 不包含数字签名,因此在安装 USB 驱动程序之前,必须在 Windows 8 和 8.1 中关闭数字签名的功能。请按这里观看教学影片。
- 选择手动更新驱动程序,并选到含有 mchpcdc. inf 的文件 夹,并继续遵循系统指令。当系统显示此驱动程序没有通过 Windows<sup>®</sup> 的认证,请忽略这个警告。请按<u>这里</u>观看教学影 片。

## Microchip Windows 7

● 当遇到系统抓不到 AECG100 时,请先从鲸扬科技网站下载 "<u>mchpcdc.inf</u>", 这个驱动程序是由 Microchip<sup>®</sup> 提供, 用于具有内置 USB 功能的 PIC 微处理器。



● 选择手动更新驱动程序,并选到含有 mchpcdc. inf 的文件 夹,并继续跟随系统指令。当系统显示此驱动程序没有通过 Windows\*的认证,请忽略这个警告。请按<u>这里</u>观看教学影片。

#### 3.3 安裝 Microsoft . Net Framework 4.0

由于鲸扬科技的软件是基于 Microsoft .Net Framework 4.0 来 开发,如未能正常开启 AECG100 软件时,请确定您的操作系统已 经安装 .Net Framework 4.0 或更高版本。

若您的计算机尚未安装.Net Framework 4.0 或其更高版本,请至 Microsoft 官网下载。请按<u>这里</u>观看教学影片(2:03 开始)。



## 4 软件操作

#### 4.1 一般操作



图 15: 一般操作按键

#### (1) PPG 设定:

这是 PPG 模块的功能,可设定 PWTT、SpO<sub>2</sub>、PPG 及 Auto Sequence (如适用时)页面。因某些待测物对波形信号的应用方式不同,AECG100 提供输出波形反转的功能,勾选"反转"会输出反相的波形给待测物。勾选"脉冲同步"以同步 AECG100 LED 的闪烁与待测物 LED。



图 16: PPG 设定

若待测物无法侦测到 AECG100 LED 的最强光学信号,勾选"LED Level",将会在 OP 端将 LED 信号放大。



绿光 LED Level 调整



红光/红外光 LED Level 调整

图 17: PPG LED 调整



#### (2) 一般设定:

以下设定适用于所有页面(除非另外说明)。

- 点击"检查更新"检查是否有新版软件或韧体可供更新。
- 点击"帮助"检视 SpO<sub>2</sub>表格操作指南及鲸扬科技文件格式。
- 点击"语系"选择语系英文/简体中文/繁体中文。
- 点击"回复出厂设定"回复以下参数至出厂设定值:
  - 。 PWTT (脉冲波传输时间)、SpO<sub>2</sub> (血氧饱和度)、PPG (光容积描记心率)测试模式下的 LED Level
  - SpO<sub>2</sub> (血氧饱和度)、PPG (光容积描记心率)测试模式下 Sampling的 Trigger level
- 点击"装置资讯"检视装置序号。
- 点击"授权"后可确认 AECG100 装置 ID, 并能确认 ECG 标准辅助软件及 PPG/PWTT 数据库播放功能的激活状态。
- 点击"关于"检视软件版本及装置功能简介。

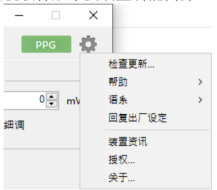


图 18: 一般设定功能列表



#### 4.2 ECG 模式

ECG 模式页面分为上下两部分,上半部是波形选择及测试参数设定,下半部是测试波形播放显示及设定。

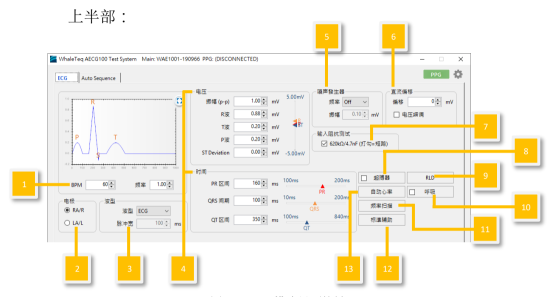


图 19: ECG 模式界面按键

- (1) 心率值设定: 设定仿真心跳数。
- (2) 输出电极选择:选择输出的导联电极。
  - RA/R: 右手位置电极
  - LA/L: 左手位置电极
- (3) **输出波形选择:** 选择输出波形类型,如正弦波、三角波、方波等。
- (4) **输出波形参数设定:**标准波形和脉冲波形的电压及时间参数设定。
- (5) 噪声设定:设定不同振幅/频率大小的噪声。
- (6) **直流偏移值**(DC 参数微调): 设定输出波形的直流位准在+300mV、0 或 -300mV。
- (7) **输入阻抗测试**:输出电路增加 620k/4.7nF,以量测输出振幅的变化,并计算心电图机的输入阻抗。
- (8) 起搏器仿真:输出仿真起搏器信号至待测物。





图 20: 起搏器仿真

- (9) **RLD:** Right Leg Detection,量测待测物提供的参考电压位准。
- (10) **呼吸測試:** AECG100 采用阻抗型呼吸描记法(Impedance pneumography),仿真呼吸时人体皮肤的阻抗变化。 Respiration Rate 是每 60 秒的呼吸次数、Basic Level 仿真人体肌肤的阻抗、Variations 仿真呼吸时,人体皮肤阻抗的变化、Ratio 是吸气及呼气的比率、Apnea Selection 以Duration和 Cycle 组成仿真,分别为呼吸中止的时间长度与正常呼吸的时间长度。请注意,Cycle 未计入持续时间Duration。

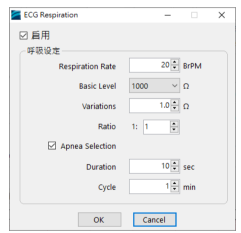


图 21: 呼吸测试设定

(11) **频率扫描测试**:测试心电图机的频率响应。设定正弦波的振幅、测试的频率范围及测试时间,以观察待测物收到的正弦波振幅变化。





图 22: 频率扫描测试设定

- (12) **标准辅助软件:** 支持医疗标准 IEC60601-2-47 及 YY0885。此标准辅助可协助用户简化医疗标准测试所需的测试步骤,帮助用户无需熟习医疗标准即能完成测试。此功能需另外选购,若有需要,请联系鲸扬科技,以取得软件功能授权码。
- (13) **自动心率测试:** 使用 ECG 波形,加上不同参数(心率、QRS 振幅、QRS 间期、间隔时间)组合的自动化测试。



图 23: 自动心率测试设定

#### 下半部:

\*注意: 此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。

(1) **Signal 标签:** 用户可以在此页面重置/储存/载入/输出设定 完成的波形参数。

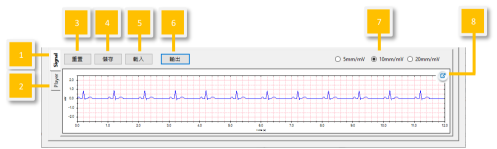


图 24: Signal 标签页



(2) Player 标签: 用户可以在此頁面載入/输出/循环播放 Raw data。

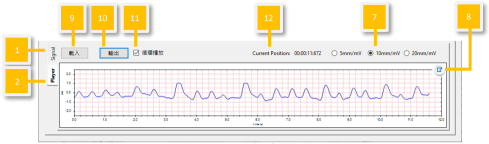


图 25: Player 标签页

- (3) 重置:恢复上半部的默认值设定。
- (4) **儲存:** 以 Standalone (装置 Mode A/B/C)、PC (.ecg) 或 Waveform Raw (.txt) 格式儲存在上半部設定完成的波形參數。

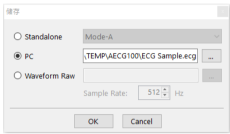


图 26: 储存画面

## 注:

Standalone (装置 Mode A/B/C) 和 PC 档案可在(1) Signal 页面"載入"和 Auto Sequence 模式使用。只有 Waveform Raw 档案可在(2) Player 页面输出。

- (5) **載入:** 載入原先以 Standalone (装置 Mode A/B/C) 或 PC (.ecg) 格式儲存的波形參數。
- (6) **输出/停止:** 选择并播放设定完成的波形参数。停止后会从 头开始播放。
- (7) **波形显示刻度:** 调整窗口刻度。用户可选择 5mm/mV、10mm/mV 或 20mm/mV。
- (8) 窗口放大: 放大窗口, 方便检视。
- (9) **載入:** 选择在(1)Signal 页面 "Waveform Raw"储存的档案,或根据鲸扬科技规则(按"帮助"深入了解)自行建立



的 Raw data, 以加载及播放 Raw data。Total Length 将显示所选择的 Raw data 播放时间长度。

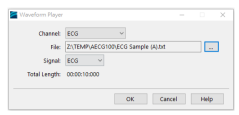


图 27: 加载设定

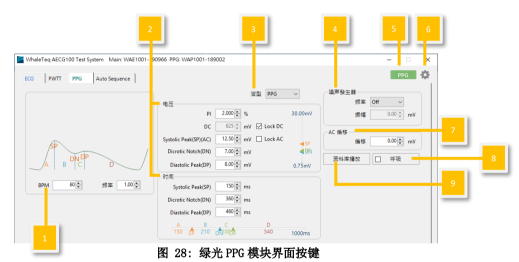
- (10)**输出/停止:**播放选择的 Raw data (.txt 格式)。停止后会从头开始播放。
- (11)循环播放: 勾选后,将循环播放载入的波形。
- (12) Current Position (目前位置):显示播放的波形时间点。



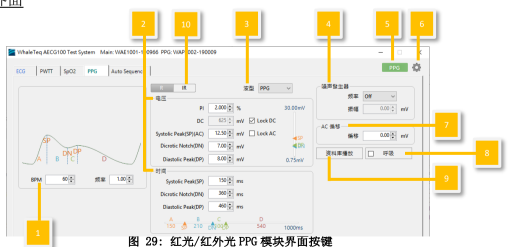
#### 4.3 PPG 模式

PPG 模式须连接 PPG-1R-525、PPG-2R-880 或 PPG-2R-940 模块到 AECG100 主机后,方可使用。PPG 模式页面分为上下两部分,上半部是波形选择及测试参数设定,而下半部是测试波形播放显示及设定。

## 上半部: 安装绿光 PPG 模块(PPG-1R-525)后 PC 软件显示界面



<u>安装红光/红外光模块(PPG-2R-880 / PPG-2R-940)后 PC 软件显示</u> 界面





- (1) **心率值设定**:调整仿真的心跳数,范围为每分钟  $10^{\sim}300$  次。
- (2) 输出波形参数设定:标准波形和脉冲波形的电压及时间参数设定。
- (3) **输出波形选择**:选择输出波形类型,如 PPG 波形、正弦波、 三角波、方波等。
- (4) 噪声设定:设定不同振幅/频率大小的噪声,加入输出波形。
- (5) **PPG 设定:** 详见 4.1 一般操作(1) PPG 设定。
- (6) **一般设定**: 详见 4.1 一般操作(2) 一般设定。
- (7) **AC 偏移**: 依 AC 偏移量, 调高信号。
- (8) **呼吸:** 在 PPG 功能加入呼吸调变。呼吸调变可用的信号有基 线调变 (BM)、脉波振幅调变 (AM) 及频率调变 (FM)。
  - i. **基线调变 (BM):** 呼吸时,胸腔压力的变化会引发静脉血液回流的变化,进而改变 PPG 的基线 <sup>[1]</sup>。这也称为直流 (DC)调变。
- ii. **脉波振幅调变(AM):** 心轴会在呼吸时偏移。吸气会使左 心室(主泵室)的心搏输出量减少,进而导致脉波振幅 隆低<sup>[1]</sup>。
- iii. **频率调变 (FM):** 自律神经系统的活动变化,使得心搏随着呼吸变化<sup>[2]</sup>。脉波周期会在呼吸循环中改变: 心率在吸气时提高; 在呼气时降低。这也称为 RSA (呼吸性窦性心律不整)<sup>[3]</sup>。

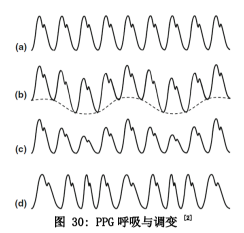
27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Addison, P.S., Watson, J.N., Mestek, M.L. *et al.* Developing an algorithm for pulse oximetry derived respiratory rate (RR<sub>oxi</sub>): a healthy volunteer study. *J Clin Monit Comput* **26**, 45–51 (2012). https://doi.org/10.1007/s10877-011-9332-y

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Paul S. Addison. Respiratory effort from the photoplethysmogram. *Medical Engineering & Physics* **41**, 9-18 (2017). https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2016.12.010.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Paul S. Addison. Respiratory effort from the photoplethysmogram. *Medical Engineering & Physics* **41**, 9-18 (2017). https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2016.12.010.





- a) 未调变的波形; b) 基线; c) 振幅; d) 频率 用户可以选择合适的调变信号,并搭配不同参数(呼吸比率、吸/呼气时间比及变异范围),进行信号仿真。
- 「呼吸率」是 60 秒内的呼吸次数。范围为  $1^{\sim}150$  BrPM。
- 呼吸「比率」是吸气与呼气的比率,最高为1:5。
- 「变异」调整范围为 -16~16%。若为 BM,表示 PPG 振幅的基线在一个呼吸循环中漂移,范围为 -16 到 16%。若为 AM,则表示在一个呼吸循环中,PPG 波形的振幅本身会有原始振幅-16~16% 的变化。FM 会转换脉波持续时间,而非振幅:在一个呼吸循环中,心搏之间的间隔变化会是原始心搏设定的 -16~16%。



## 调整方式如下图所示。

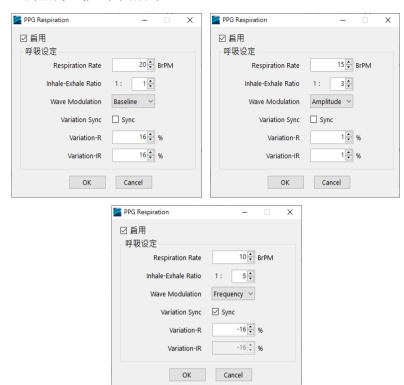


图 31: PPG 呼吸调整设定



图 32: PPG 呼吸调整设定



(9) **数据库播放**: 鲸扬科技数据库包含 30 笔临床收集的 PPG 数据 库数据,可在 PPG 测试模式下使用;另有 10 笔临床收集的 PPG 及 ECG 数据库数据,可在 PWTT 测试模式下使用。病症包含 AF(心房颤动)、APC(心室过早收缩)、VPC(心房过早收缩)和 First-degree AV block(第一级房室传导阻滞)。AECG100 在 PPG 测试模式下的下半部 Player 页面中提供一笔数据的示范。完整功能的使用必须联系鲸扬科技,并取得授权。

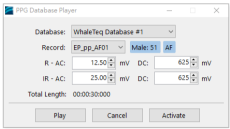


图 33: PPG 数据库播放

(10) 红光/红外光参数设定:可以分别查看红光或红外光的设定。

#### 下半部:

安装绿光模块(PPG-1R-525)后 PC 软件显示界面 \*注意: 此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。

#### Signal 标签



图 34: Signal 标签页



## Sampling 标签: 取样 PD

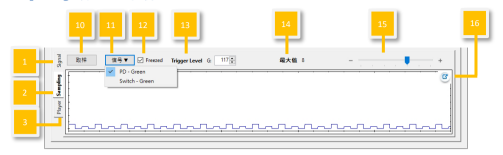


图 35: Sampling 取样 PD页

## Sampling 标签: 取样 LED 开关

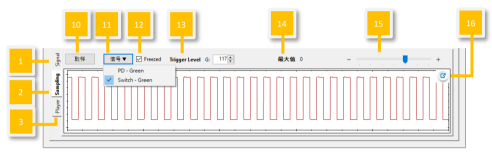


图 36: Sampling 取样 LED 页

## Player 标签

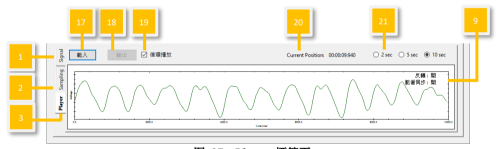


图 37: Player 標籤页



## 

\*注意: 此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。 Signal 标签

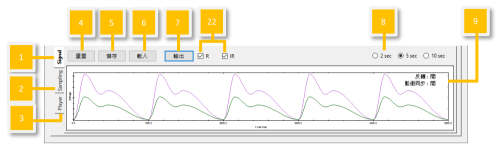


图 38: Signal 标签页

#### Sampling 标签: 取样 PD



图 39: Sampling 取样 PD 页

## Sampling 标签: 取样 LED 开关

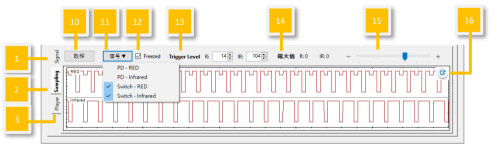


图 40: Sampling 取样 LED 页



#### Player 标签

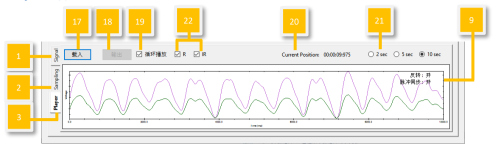


图 41: Player 标签页

- (1) **Signal 标签:** 用户可在此页面重置/储存/载入/输出设定完成的波形参数。
- (2) Sampling 标签的 PD/LED 开关:用户可以在此页面观察待测物的 LED 亮度和 AECG100 LED 开关状态。
- (3) Player 标签: 用户可以在此页面载入/输出/循环播放 raw data。
- (4) 重置:恢复上半部的默认值设定。
- (5) **儲存:** 以 Standalone (装置 Mode A/B/C)、PC (.ppg) 或 Waveform Raw (.txt) 格式儲存在上半部設定完成的波形參數。

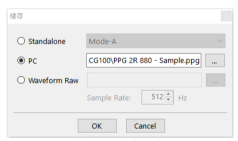


图 42: 储存设定

## 注:

Standalone (装置 Mode A/B/C) 和 PC 档案可在(1) Signal 标签"载入"和 Auto Sequence 模式使用。只有 Waveform Raw 可在 Player 标签输出。

- (6) **載入:** 載入原先以 Standalone (装置 Mode A/B/C) 或 PC (.ppg) 格式儲存的波形參數。
- (7) **输出/停止:** 选择并播放设定完成的波形参数。停止后会从头 开始播放。
- (8) **波形显示刻度:** 依 2 秒、5 秒或 10 秒的时间范围调整窗口刻度。



#### (9) 反转/脉冲同步:

表 1: 反转/脉冲同步功能说明

反转: 开	实际 AECG100 PPG 输出波形与软件播放窗口的
	波形相反(上下颠倒)。
反转: 关	实际 AECG100 PPG 输出波形与软件播放窗口的
	波形相同。
脉冲同步: 开	AECG100 LED 的閃爍與待測物 LED 同步。
脉冲同步: 关	AECG100 LED 的閃爍與待測物 LED 非同步。

- (10)取樣:對待測物的 LED 亮度大小進行取樣及量測。
- (11)取样信号显示:

PD-Green/PD-RED/PD-Infrared: AECG100 PD 所取样到的待测物 LED 亮度和行为,显示为蓝色或紫色曲线。

Switch-Green/Switch-RED/Switch-Infrared: 驱动 AECG100 LED 开(波形显示 low)/关(波形显示 high)的信号,显示为红色曲线。 设备会记住上次选择的 PD/Switch。

- (12) 冻结: 勾選此功能後, PD/LED 開關取樣的顯示會保持不變。
- (13) **Trigger Level:** 设定 AECG100 PD 侦测到待测物 LED 亮度的 值后,驱动 AECG100 LED 开启的触发位准。
- (14) 最大值:显示 AECG100 PD 取样到的待测物 LED 峰值。
- (15) 时间轴设定:调整 PD 取样与开关窗口的时间轴。
- (16) 窗口放大: 放大窗口,以方便检视。
- (17) 載入: 必须依不同的 "Channel" (绿光 PPG/红光 PPG/红外光 PPG) 分别载入个别的 PPG raw data。请在 "File"选择要载入的 raw data 档案。载入档可为(1)Signal 页面 "Waveform Raw"所储存或根据鲸扬科技规则(按"帮助"深入了解)自行建立的 raw data。 "Signal"数量取决于Channel 种类。 "Total Length"显示所选择的 raw data 播放时间长度。用户需要手动调整"Output Setting",将



raw data 调整成 AECG100 能够播放的波形。

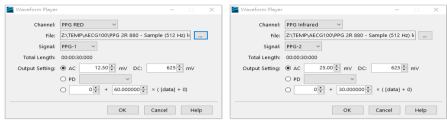


图 43: 加载设定

- (18)**输出/停止:**播放选择的 raw data (.txt 格式)。停止后会从头开始播放。
- (19)循环播放:循环播放载入的波形。
- (20) Current Position (目前位置):显示播放的波形时间点。
- (21) 窗口刻度: 依 2 秒、5 秒或 10 秒的时间范围调整窗口刻度。
- (22)**输出选择:** 用户可以选择同时播放红光波形(灰绿色线条) 及/或红外光波形(紫色线条)。

#### 4.4 PWTT 模式

PWTT 模式须连接绿光 PPG 模块 (PPG-1R-525) 或红光/红外光 PPG 模块 (PPG-2R-840 / PPG-2R-940) 到 AECG100 测试主机后, 方可使用。PWTT 模式页面分为上下两部分,上半部是波形选择及测试参数设定,下半部是测试波形播放显示及设定。上半部:

安装绿光模块(PPG-1R-525)后 PC 软件显示界面

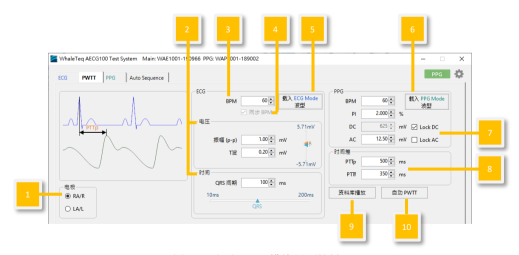


图 44: 绿光 PWTT 模块界面按键



<u>安装红光/红外光模块(PPG-2R-880 / PPG-2R-940)后 PC 软件显示</u> 界面

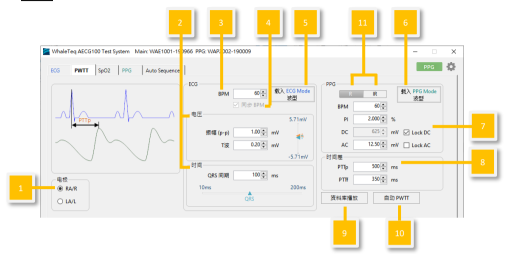


图 45: 红光/红外光 PWTT 模块界面按键

- (1) **输出电极选择:** 选择输出的导联电极 (RA/R 或 LA/L)。
- (2) ECG 波形参数: 简易设定输出波形振幅及时间参数。
- (3) 心率值设定: 设定仿真心跳数。
- (4) **心率值同步:** 勾选后, ECG wave 及 PPG wave 的心率值会同步。
- (5) **载入 ECG 波形**:载入 ECG 模式设定好的 ECG 参数,并在此页面显示。
- (6) **载入 PPG 波形**:载入 PPG 模式设定好的 PPG 参数,并在此页面显示。若 PPG 与 ECG 的心率值不同,则无法使用此项。
- (7) **PPG 波形参数:** PPG 波形参数可透过 PI (灌注指数) =AC/DC 公式来设定。用户可以选择"固定 AC",调整 DC 及 PI 参数;或选择"固定 DC",调整 AC 及 PI 参数。
- (8) **时间差:** 调整 ECG 波形(R 波峰值)与 PPG 波形(波峰或波 谷)的时间差。PTTp 为抵达波峰的时间,而 PTTf 为抵达波谷 的时间。
- (9) **数据库播放:** PWTT 模式可直接下载及播放 PhysioNet MIMIC 数据库 (mimicdb)。此外,AECG100 提供选购的鲸扬科技数据库,其中包含 30 笔临床收集可在 PPG 测试模式下使用的 PPG 数据库数据,病症包含 AF (心房颤动)、APC (心室过早收缩)、VPC (心房过早收缩)和 First degree AV block (第一级房室传导阻滞)。另有 10 笔临床收集的 PPG 及 ECG



数据库数据,包含5笔AF(心房颤动)数据,可在PWTT测试模式下使用。AECG100在PPG测试模式下的下半部Player标签中提供一笔数据的示范。此功能需另外选购,若有需要,请联系鲸扬科技,以取得软件功能授权码。

- (10) **自动 PWTT:** 设定时间差、PTTp 范围、PTTp 步数及 PWTT 自动执行间隔。
- (11)**红光/红外光参数页面选择:** 选择显示红光或红外光的参数页面。

#### 下半部:

安装绿光模块(PPG-1R-525)模块后 PC 软件显示界面 \*注意: 此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。



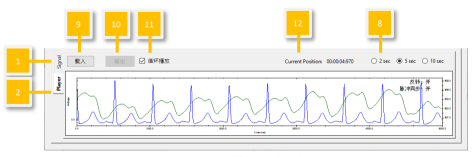


图 46: 綠光 PWTT 模組界面按鍵



<u>安装红光/红外光模块 (PPG-2R-880 / PPG-2R-940 ) 模块后 PC 软件</u>显示界面

\*注意: 此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。



图 47: 红光/红外光 PWTT 模块界面按键

- (1) **Signal 标签:** 用户可以在此页面重置/储存/載入/输出设定完成的波形参数。
- (2) **Player 标签:** 用户可以在此頁面載入/输出/循环播放 raw data 的檔案。
- (3) 重置:恢复上半部的默认值设定。
- (4) **儲存:**以 Standalone (装置 Mode A/B/C)、PC (.pwv) 或 Waveform Raw (.txt)格式儲存在上半部設定完成的波形參數。

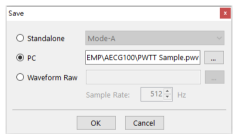


图 48: 储存设定



#### 注:

Standalone (装置 Mode A/B/C) 和 PC 档案可在(1) Signal 页面"載入"和 Auto Sequence 模式使用。只有 Waveform Raw 可在(2) Player 页面输出。

- (5) **載入:** 載入原先以 Standalone (装置 Mode A/B/C) 或 PC (.pwv) 格式儲存的波形參數。
- (6) **输出/停止:** 选择并播放设定完成的波形参数。停止后会从头 开始播放。
- (7) **输出波形选择**. 选择同时播放 ECG 波形(蓝色线条)和 PPG 波形,或是择一播放。
- (8) **波形显示刻度:** 依 2 秒、5 秒或 10 秒的时间范围调整窗口刻度。
- (9) 載入: 必须依不同的 "Channel" (绿光 PPG/红光 PPG/红外光 PPG) 分别載入个别的 PPG raw data。请在 "File"选择要载入的 raw data 档案。载入档可为(1) Signal 页面 "Waveform Raw"所储存或根据鲸扬科技规则(按"帮助"深入了解)自行建立的 raw data。 "Signal"数量取决于Channel 种类。 "Total Length"显示所选择的 raw data 播放时间长度。用户需要手动调整"Output Setting",将 raw data 调整成 AECG100 能够播放的波形。



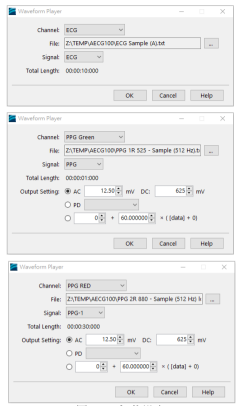


图 49: 加载设定

- (10)**输出/停止:**播放选择的 raw data (.txt 格式)。停止后会 从头开始播放。
- (11) 循环播放:循环播放载入的波形。
- (12) Current Position (目前位置):显示播放的波形时间点。



#### 4.5 SpO<sub>2</sub> 模式

Sp0<sub>2</sub> 模式须连接 PPG-2R-880 或 PPG-2R-940 模块到 AECG100 测试 主机后,方可使用。Sp0<sub>2</sub>模式页面分为上下两部分,上半部是波形选择及测试参数设定,下半部是测试波形播放显示及设定。

#### 上半部:

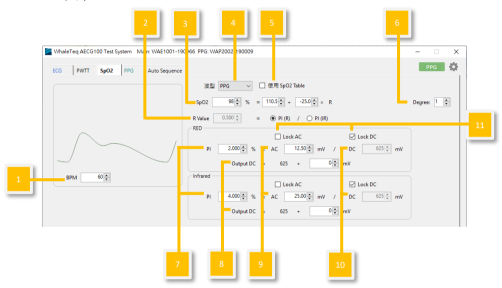


图 50: SpO<sub>2</sub>界面按键

- (1) **心率值设定**:设定仿真心跳数。范围为每分钟  $10^{\sim}300$  下。
- (2) **R 值:** 此数值为红光 LED PI 百分比与红外光 LED PI 百分比的比率。选择 *PI (R)* 表示依红光 LED PI 来改变 Sp0₂值;选择 *PI (IR)* 表示依红外光 LED PI 来改变 Sp0₂值。
- (3) **R 曲线,调整 Sp0₂方程式:** 默认的方程式为 Webster 线性经验法校正公式: *Sp0₂ 1eve1 (%)= 110.0 25.0\*R*, *R*即(2)中的 R 值。

若已知 R 曲线,用户只需调整  $SpO_2$  值(方法是直接变更红光或红外光参数),就可以确保待测设备的  $SpO_2$  值会随 AECG变更。不必修改截距与斜率,只要输入需要测的  $SpO_2$  值(%)就可以根据 R 曲线方程式产生 R 值。这个 R 值可用来显示对应的红光/红外光参数。



若 R 曲线未知,用户可使用  $SpO_2$  Table 得知 R 曲线等式的截距与斜率(请见(12)的说明)。

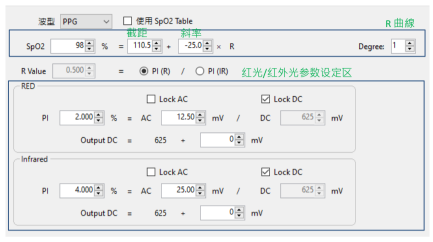


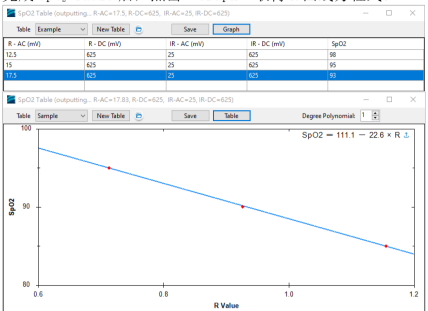
图 51: 设定 R 曲线

- (4) **输出波形选择:** 选择输出波形类型,如正弦波、三角波或 PPG 波形。
- (5) **使用 SpO₂ Table:** 方式 1: 用户可点击 "Table",使用指定的 R/IR 参数建立 SpO₂ Table。



图 52: 使用 SpO<sub>2</sub> Table





完成 SpO<sub>2</sub> Table 后,点击"Graph"取得R曲线方程式。

图 53: 取得 R 曲线方程式

按下上传符号 ⁴ 将 R 曲线复制到主画面。用户可直接选择 SpO₂的值(%),AECG100 会依据对应的红光/红外光 AC/DC 参数做为测试输出。此时只能够选择在(12) Table 有设定的 SpO₂值(%),不能设定任意 SpO₂值。AECG100 会自动输出光 学信号。

方法 2: 从选单中选择已建立的 Table, 即显示"Use Calibration Curve"功能。



图 54: Use Calibration Curve 功能

勾选"Use Calibration Curve",并选择"Degree"(多项式的次数),设备会依据在 Table 中输入的数据点产生 R 曲线的方程式。在画面显示的方程式中可以整数设定任意  $SpO_2$  值。





图 55: Use Calibration Curve 功能界面

调整红光或红外光的参数后,R值和Sp0<sub>2</sub>值会同时变更。按"输出"让AECG100输出光学信号。

- (6) **Degree:** 变更未使用 SpO<sub>2</sub> Table 时的多项式次数(一次或二次)。
- (7) **灌注指数 PI:** 固定 AC 以调整 DC 及 PI 参数,或是固定 DC 以调整 AC 及 PI 参数。
- (8) **DC 参数微调:**测试时,环境光以及待测物内部电路的电位飘移(Voltage offset)会影响到待测物收到的 AECG100 LED 光的 DC 值,用户可以使用 DC 微调的功能将此影响降低。默认值为 0。
- (9) **AC 参数:** 仿真心脉动周期的收缩期及舒张期之间发生的血容量变化。
- (10) **DC 参数**: 仿真皮肤组织、骨骼和肌肉反射的光学信号以及动脉和静脉血液的平均血容量。
- (11) **参数调整选定**: 选定 AC 值进行 PI 与 DC 的调整,或选定 DC 值进行 PI 与 AC 的调整。
- (12) **Table**(点击"Use SpO<sub>2</sub> Table"后):输入红光/红外光的 AC 及 DC 参数和待测物产生的 SpO<sub>2</sub>值,即可产生 SpO<sub>2</sub>值对应表。这些参数可用来调整一次或二次方程式的截距与斜率。



图 56: 使用 Sp02 Table

点击 "New Table"键,新增  $SpO_2$  Table。待测物即可放在 AECG100 的 PPG 模块上进行测试。如下图,用户可设置 PPG 的 R-AC(12.5)、R-DC(625)、IR-AC(25)和 IR-DC(625)。AECG100 会自动输出红光/红外光。然后,用户将 待测物所测得的实测  $SpO_2$  值填入表中的  $SpO_2$  字段。





图 57: 建立 SpO2 Table-1

如下图,改变 R 或 IR 的 AC 值(一次改变一参数)以执行多次测试,将测得的血氧浓度值分别填入  $SpO_2$  的字段,按下"Save"键储存 Table。

SpO2 Table (output	SpO2 Table (outputting R-AC=17.5, R-DC=625, IR-AC=25, IR-DC=625)				×
Table Example	∨ New Table 🗁	Save	Graph		
R - AC (mV)	R - DC (mV)	IR - AC (mV)	IR - DC (mV)	SpO2	
12.5	625	25	625	98	
15	625	25	625	95	
17.5	625	25	625	93	

图 58: 建立 Sp02 Table-2

Table 完成后,按下"Graph"键可以得到依据这些测试数据画出的 R 曲线(用户可以自行选择方程式的次数)。当选择一次方程式时,AECG100 会自动以坐标算出方程式的斜率及截距,然后按下上传符号1,以此方程式修正 R 曲线,成为待测物的 R 曲线。

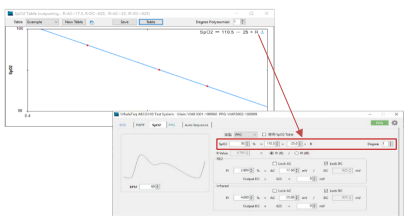


图 59: 自动以坐标算出方程式的斜率及截距,修正 R 曲线



## 下半部:

注意:此处 UI 仅供示意,详细显示内容请以示波器为准。 Signal 标签:

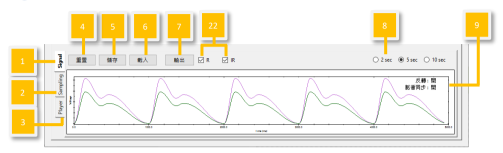


图 60: Signal 标签页

## Sampling 标签: 取样 PD



图 61: Sampling 取样 PD 页

# Sampling 标签: 取样 LED 开关

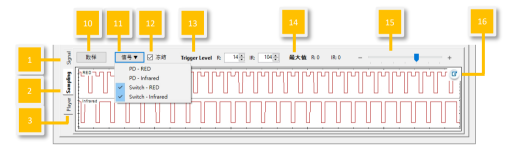


图 62: Sampling 取样 LED 页



#### Player 标签

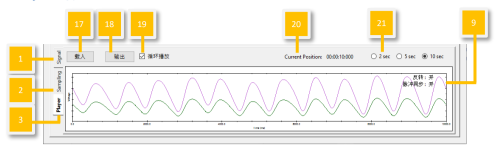


图 63: Player 标签页

- (1) **Signal 标签**:用户可在此页面重置/储存/载入/输出设定完成的波形参数。
- (2) Sampling 标签(以 PD/LED 取样):用户可以在此頁面观察 待测物的 LED 亮度和 AECG100 LED 开关状态。
- (3) **Player 标签:** 用户可以在此页面载入/输出/循环播放 raw data 的档案。
- (4) 重置:恢复上半部的默认值设定。
- (5) **儲存:** 以 Standalone (装置 Mode A/B/C)、PC (.spo) 或 Waveform Raw (.txt) 格式儲存在上半部設定完成的波形參數。

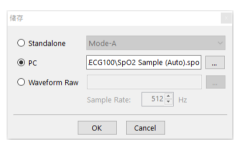


图 64: 储存设定

## 注:

Standalone (装置 Mode A/B/C) 和 PC 档案可在 (1) Signal 页面"载入"和 Auto Sequence 模式使用。只有 Waveform Raw 可在 (2) Player 页面输出。

若要储存 Waveform Raw, 须购买 license。请将 "AECG ID"寄给鲸扬科技,并购买此功能,以取得开通钥匙 (Activation Key)。



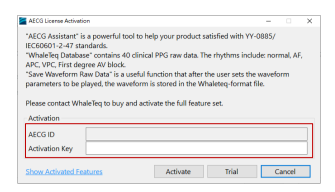


图 65: 输入开通钥匙画面

- (6) **載入:** 載入原先以 Standalone (装置 Mode A/B/C) 或 PC (.spo) 格式儲存的波形參數。
- (7) **输出/停止:** 选择并播放设定完成的波形参数。停止后会从 头开始播放。
- (8) **波形显示刻度:** 依 2 秒、5 秒或 10 秒的时间范围调整显示刻度。
- (9) 反转/脉冲同步:

表 2: 反转/脉冲同步功能说明

反转: 开	实际 AECG100 PPG 输出波形与软件播放窗口的
	波形相反(上下颠倒)。
反转: 关	实际 AECG100 PPG 输出波形与软件播放窗口的
	波形相同。
脉冲同步: 开	AECG100 LED 的閃爍與待測物 LED 同步。
脉冲同步: 关	AECG100 LED 的閃爍與待測物 LED 非同步。

- (10) 取樣: 使用 AECG100 的 PD (photodiode) 對待測物的 LED 亮度大小進行取樣量測。
- (11)取样信号显示:

PD-RED/PD-Infrared:

AECG100 PD 所取样到的待测物 LED 亮度和行为,显示为蓝色或紫色曲线。

Switch-RED/ Switch-Infrared:

驱动 AECG100 LED 开(波形显示 low)/关(波形显示

high)的信号,显示为红色曲线。

设备会记住上次选择的 PD/Switch。



- (12) **冻结**: 勾选此功能后, PD/LED 开关取样的显示会保持不变。
- (13) Trigger Level: 设定 AECG100 PD 侦测到待测物 LED 强度的值后,驱动 AECG100 LED 开启的触发位准。
- (14) 最大值: 显示 AECG100 PD 取样到的待测物 LED 峰值。
- (15) **时间轴**:调整 PD 取样与 LED 开关窗口的时间轴。
- (16) 窗口放大: 放大窗口, 方便检视。
- (17) 載入: 必须依不同的 "Channel" (绿光 PPG/红光 PPG/红外光 PPG) 分别载入个别的 PPG raw data。请在 "File"选择要载入的 raw data 档案。载入档可为 (1) Signal 页面 "Waveform Raw"所储存或根据鲸扬科技规则(按"帮助"深入了解)自行建立的 raw data。"Signal"数量取决于Channel 种类。"Total Length"显示所选择的 raw data 播放时间长度。用户需要手动调整"Output Setting",将raw data 调整成 AECG100 能够播放的波形。

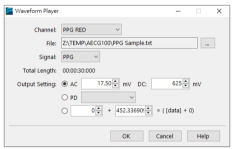


图 66: 加载设定

- (18)**输出/停止:**播放选择的 raw data (.txt 格式)。停止后会从头开始播放。
- (19) 循环播放:循环播放载入的波形。
- (20) **Current Position**(**目前位置**): 显示播放 Raw data 的时间点。
- (21) **窗口刻度:** 调整 AECG100 PD 取样窗口刻度。
- (22)**输出选择:** 用户可以选择同时播放 R 和 IR 信号,或分别播放。



#### 4.6 Auto sequence 模式

Auto sequence 模式提供用户使用在 ECG/PWTT/SpO<sub>2</sub>/PPG 页面储存的波形档案,并编辑此档案的播放顺序以及播放时间,将其储存成一个自动测试档。此测试档可以设定成循环播放。

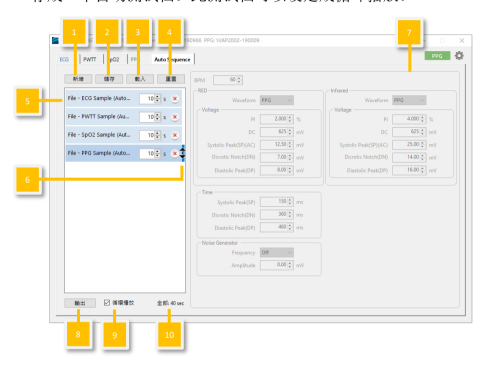


图 67: Auto Sequence 模式界面按键

(1) **新增:** 新增 ECG/SpO<sub>2</sub>/PWTT/PPG 波形档案到自动测试程序组合。档案必须是从Standalone或PC 格式储存的档案。

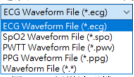


图 68: 新增波形檔

- (2) **储存:** 将编辑完成的自动测试程序组合储存成一个自动测试程序(.seq 格式)。
- (3) 载入:将已经储存的自动测试程序加载。
- (4) 重置:清空所有载入的波形档案。
- (5) 测试组合:显示自动测试档的测试顺序。
- (6) 程序光标: 拖曳档案以变更播放顺序。



- (7) **波形档案参数显示:**显示窗口中被选定波形档案的参数设定。用户无法于此处编辑参数。
- (8) 输出/停止:播放窗口中的测试波形档。停止后会从头开始播放。
- (9) 循环播放:将自动测试程序中的测试顺序组合循环播放。
- (10)全部:显示设置的程序播放时间总长度。



## 4.7 支持的原始数据(Raw Data)文件格式

AECG100 目前只支援 Text 檔(\*.txt), 格式如下:

#### 文件格式说明:

[sampling frequency]

取样率(Hz)

[number of samples per signal]

每一个通道信号的取样数据数量

[number of signals]

取样数据通道数

[signal description (signal-1)], [signal description (signal-2)], ...

「第一通道的信号描述],「第二通道的信号描述]…

[sample data-1 (signal-1)], [sample data-1 (signal-2)], ...

[第一通道信号第 1 点取样值],[ 第二通道信号第 1 点取样值] [sample data-2 (signal-1)],[sample data-2 (signal-2)], ...

[第一通道信号第 2 点取样值],[ 第二通道信号第 2 点取样值]… [sample data-N (signal-1)],[sample data-N (signal-2)], ...

[第一通道信号第 N 点取样值],[ 第二通道信号第 N 点取样值]…

## 文件格式叙述:

sample frequency 取样频率 请输入取样数据的频率

number of samples per signal 每一个通道信号的取样数据数量取样数据数量受限于计算机系统可用内存。如计算机系统的可用内存有 1Gb,则可放入单通道 131,072 笔取样数据

number of signals 取样数据通道数 数字必须大于或等于 1

signal description 信号说明



#### 信号文字叙述

sample data 取样资料 原始数据的单位是 mV

ECG 的数据范围是 [-5,5] mV

PPG 的原始数据并无限制范围,您可以将范围设定在 [0. AC], AC 的数值部分可由 AECG100 的 PC 软件设定。如果我们将 AC Level 设定在 10mV,代表 [0, AC] 会是 [0, 10], AECG100 的 PC 软件会使用以下公式自动调整取样数据值:

[取样数据值 / (最大取样资料值 - 最小取样资料值)] \* 最大 AC Level

举例来说,我们设定 AC Level = 10 mV,最大的取样数据值为 12.500,最小的取样资料值为 0.000,当取样数据为 0.021 时,使用公式计算后的 AC 值为[0.021/(12.500-0.000)]\*10 = 0.0168 mV

## Example 取样数据范例:

1000

1000

2

sine wave-5, sine wave-10

0.000, 0.000

0.031, 0.063

0.063, 0.126

0. 094, 0. 188

0.126, 0.251

0. 157, 0. 314

0.188, 0.377

0. 220, 0. 440

0.251, 0.502

0. 283, 0. 565

0.314, 0.628



- 0.345, 0.691
- 0.377, 0.753
- 0.408, 0.816
- 0.439, 0.879
- 0.471, 0.941
- 0.502, 1.004
- 0.533, 1.066
- 0.564, 1.129
- 0.595, 1.191
- 0.627, 1.253
- 0.658, 1.316
- 0.689, 1.378
- 0.720, 1.440
- 0.751, 1.502
- 0.782, 1.564
- 0.813, 1.626
- 0.844, 1.688
- 0.875, 1.750
- 0.906, 1.812
- 0.937, 1.874
- 0.968, 1.935
- 0.999, 1.997
- 1.029, 2.059
- 1.060, 2.120
- 1.091, 2.181
- 1. 121, 2. 243
- . . . . . .
- -1. 274, -2. 548
- -1. 243, -2. 487
- -1.213, -2.426
- -1. 182, -2. 365
- -1. 152**,** -2**.** 304
- -1.121, -2.243
- -1. 091, -2**.** 181
- -1.060, -2.120
- -1.029, -2.059
- -0.999, -1.997



- -0.968, -1.935
- -0.937, -1.874
- -0.906, -1.812
- -0.875, -1.750
- -0.844, -1.688
- -0.813, -1.626
- -0.782, -1.564
- -0.751, -1.502
- -0.720, -1.440
- -0.689, -1.378
- -0.658, -1.316
- -0.627, -1.253
- -0.595, -1.191
- -0.564, -1.129
- -0.533, -1.066
- -0.502, -1.004
- -0.471, -0.941
- -0.439, -0.879
- -0. 408, -0. 816
- -0.377, -0.753
- -0. 345, -0. 691
- -0. 314, -0. 628
- -0. 283**,** -0. 565
- -0.251, -0.502
- -0.220, -0.440
- -0. 188, -0. 377
- -0.157, -0.314
- -0.126, -0.251
- -0.094, -0.188
- -0.063, -0.126
- -0.031, -0.063



# 5 Software Development Kit (SDK) 软件开发套件

鲸扬科技提供 AECG100 软件开发套件 (SDK), 所有操作参数及选项, SDK 都有相对应指令。SDK 内含 DLL (Dynamic-link library, 动态链接函式库),提供高效的程序绑定和版本升级,并支持 C/C++ header和 C# interface,可与第三方工具及脚本语言(Script Language)整合。

# 6 校准与验证

建议每年校准 AECG100 一次。有三种校正方法可选:使用 Masimo Radical-7 Pulse CO-Oximeter 的测量结果当参考、使用 "Covidien" Nellcor Portable  $SpO_2$  Patient Monitoring System 的测量结果当参考,或测量电气特性和 LED/PD 参数,包括输出电压、频率、LED 强度与 PD 侦测亮度的能力。上述方法皆需要可溯源设备。校准及验证方法的步骤可应要求提供。如要了解详细信息,请联络鲸扬科技(参阅**第 10 章**)。

#### 6.1 简易自我校准确认

简易自我校准确认旨在协助使用者在测试前,可快速验证仪器讯号。

1. 请到 AECG100 软体界面,设定讯号为"Square、5 mV、0.1Hz"且输出电击选择 RA,示意图如下。



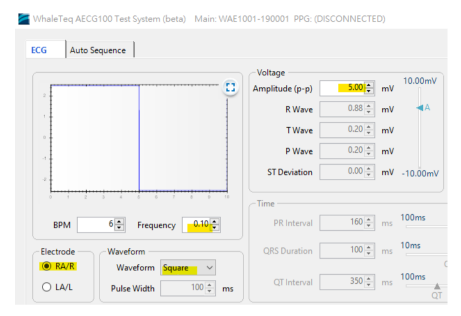


图 69: AECG100 软体界面

2. 将三用电表(请用 6 1/2 (6 位半)以上的三用电表型号)连接到 AECG100的 RA 和 LA,并且量测 DC 电压,正常范围会落在 5mV ± 1%。由于 AECG100输出振幅在-2.5mV 和+2.5mV 每 5 秒交错 形成 0.1 Hz 方波,三用电表可以在-2.5mV 处归零,并在+2.5mV 处量到 5mV 峰值。架设示意图如下。



图 70: 自我校准架设示意图



3. AECG100 ±300 mV DC 偏移量测,如下红框所示,AECG100 将 DC 与电极线(在本例中为 RA) 串联。

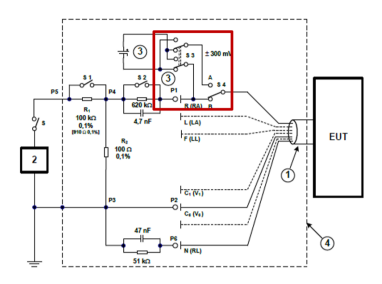


图 71: AECG100 将 DC 与电极线串联

4. 请到 AECG100 软体界面,设定讯号为"Square、0 mV、0.1Hz、DC offset =300mV" 且输出电击选择RA,来验证直流电压,示意图如下。

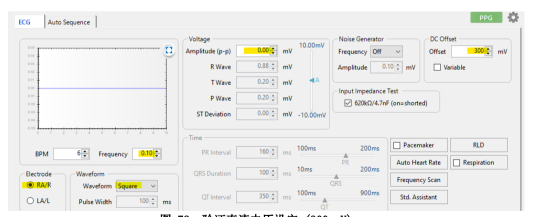


图 72: 验证直流电压设定 (300 mV)

5. 将三用电表连接到 SECG 5.0 的 RA 和 LA 并测量直流电压,正常范围会落在 300 mV ± 1%,架设示意图如下。





图 73: 自我校准架设示意图

6. 如果要检查 300 mV 以外的直流电压,可以将直流电压设置为 -1000 mV 到 +1000 mV,精确度会在 5%内,如下图。(此调整直流电压功能可以 支持 300 mV 以外的一些测试)

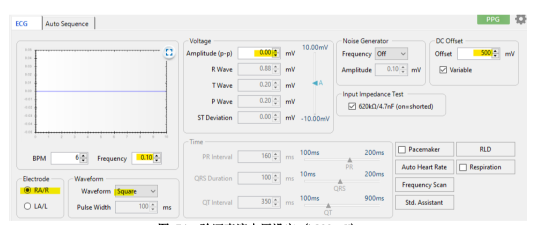


图 74: 验证直流电压设定 (>300 mV)

7. 用上述相同方法使用三用电表检查直流电压。

温馨提醒: 简易自我校准确认是为方便使用者测试前,快速检查讯号品质,并非取代每年建议原厂服务。



鲸扬科技校准服务搭配专为生理讯息模拟器设计的校准设备,确保校准的准确度,并可将测试仪器偏移的数值校准到鲸扬科技出厂规格内。正常使用下,建议校准时间为一年一次。请参阅联络资讯,联系鲸扬科技,让鲸扬科技为您的测试仪器执行校准及验证服务。

备注:若鲸扬科技检测出测试仪器元件损坏导致无法调校者则需送维修。

#### 7 除错

1. 当 PPG 模块在使用中不慎与 AECG100 主机分离,请依据以下步骤恢复使用状态:

步骤 1:将 AECG100 主机关机,并确认电源指示灯已熄灭。

步骤 2: 重新将 PPG 测试器模块与 ECG 测试器模块连接。

步骤 3:将 AECG100 主机重新启动,并确认电源指示灯开始闪烁。

2. 当电源指示灯的红色 LED 持续发光时:

如果红色 LED 持续发光,则表示 AECG100 的系统当机。请尝试关闭之后,重新启动 AECG100 测试系统。

3. 电源指示灯无 LED 显示:

如果电源指示灯无 LED 显示,则可能是系统当机或测试系统未通电。请尝试拔出并重新插入 USB 电缆,或者尝试关闭后重新启动 AECG100测试系统。

## 8 注意事项

1. Mode A / B / C 保存在 AECG100 主机中,而 Mode A / B / C 中存储的信息可对应于所连接的不同 PPG 模块的不同变量值。因此,在使用不同的 PPG 模块测试 AECG100 时,需要重新保存 Mode A / B / C,以便获得所需的测试结果。



- 2. 当需要在 AECG100 主机和 PPG 模块之间建立稳定牢固的连接时(例如,移动整个系统),建议在两者之间使用 DB15 电缆进行固定。 电缆规格为 DB15 公对母。
- 3. 建议在测试前将 AECG100 测试系统待机至少 30 分钟。
- 4. 在使用 PPG 相关功能之前,请确保 PPG 模块与待测物 PPG 传感器之间的距离是固定的。
- 5. 在測試過程中,由于环境光会影响测试结果,因此,必須將環境光 降至最低。
- 6. 随着时间的流逝, LED 会发生光衰, 因此, 建议每年将 AECG100 装置发送到鲸扬科技进行校准, 并在需要时更换 LED 底座(取决于使用频率),以确保 LED 亮度符合标准。如需了解更多细节,请联系鲸扬科技。
- 7. 更新 AECG100 韧体时,请勿在过程中断开 USB 电缆或关闭软件。
- 8. 如果 QC PASS 标籤被移除或篡改,则保固无效。
- 9. 此为专业使用之测试仪器,非医疗器材。仅为测试用,不会涉及人体或临床使用。

# 9 规格表

#### 9.1 ECG 测试模式

表 3: ECG 测试模式规格

Parameter 参数	Specification 规格	
Main Output Voltage 主要输出电压	Resolution 分辨率	2.5μV (D/A 转换器分辨 率)
	Accuracy 精度	±1% 于振幅 0.5 mVpp-峰 值以上
Frequency / Pulse repetition rate 频率/脉冲重复率	Accuracy 精度	±1 %
Pulse duration/Timing 脉冲持续时间/时间	Accuracy 精度	±1ms
Pacing pulse amplitude 起博脉冲幅度	Range 范围	-1000mV ~ +1000mV
	Accuracy 精度	±2mV 脉冲: ±1% >2mV 或 <-2mV 脉冲: ±10%



Parameter 参数	Specificati	ion 规格
Pacing pulse width 起博脉冲宽度	Range 范围	0.1ms ~ 2ms
	Resolution 分辨率	0.1ms
	Accuracy 精度	±5μs
Pacing pulse characteristics 起搏脈衝特性	Rise/ fall time 上升/ 下降 时间	5 μ s
	Overshoot 过冲	<1%
	Settling time 稳定时间	<1%
Sample rate 取样率	Rate 速率	50~40K/50~40 千赫 (Normal/ Standalone)/ (一般/单机); 10K/10 千赫 (Raw data mode)/(原始数据模式)
	Accuracy 精度	Depend on system clock accuracy/ 依系统时钟精度而定
DC offset (fixed, noise free, sourced from internal	Range 范围	-300mV, +300mV
super capacitor) 直流偏移(固定,无噪 声,内部超级电容来源)	Accuracy 精度	±1%
DC offset (variable, may	Range 范围	-500mV ~+500mV
include up to 50 µ Vpp noise) 直流偏移(变量,最多可 包含 50 µ Vpp 噪声)	Accuracy 精度	±1%



Parameter 参数	Specification 规格	
RCA output amplitude RCA 输出端子讯号幅度	Range 范围	ECG electrode output x1000, max 10V ECG 电极输出 x1000, 最大 10 伏
	Accuracy 精度	±1% 于振幅 0.5Vpp 以上

# 9.2 PPG 测试模式

#### 表 4: PPG 测试模式规格

Parameter 参数	Specification 规格	
BPM 每分钟脉搏数	Range 范围 Resolution 分辨率	10~300 BPM/每分钟脉 搏数 1 BPM/每分钟脉搏数
	Accuracy 精度	±1 BPM/每分钟脉搏数
LED AC Level reference output	Range 范围	0.075~3 V (全范围)
(RCA) 发光二极管交流讯号	Resolution 分辨率	(1/3000)全范围
输出(RCA 端子)	Accuracy 精度	±1%
Lumen <sup>§</sup> 流明	Range 范围	50 ~ 925 Lux (全范 围) (距离扩散片 5mm)
	Resolution 分辨率	(1/3000) 全范围
	Accuracy 精度	±6%
Light wavelength 发光二极管波长	Range 范围	525nm
	Accuracy 精度	±10nm



Parameter 参数	Specification 规格	
S/N Ratio 讯号噪声比		>51dB (有连接 USB 隔 离器)
PD response time 光检知器响应时间	Rising 上升时间	lμs Typical/典型值*
	Falling 下降时间	lμs Typical/典型值*

<sup>§</sup> 适用于 PPG-1R-525 模块。

## 9.3 PWTT 测试模式

表 5: PWTT 测试模式规格

Parameter 参数	Specification 规格	
Time	Range	0~1999ms (随每分钟脉搏数
Difference	范围	增加而减少)
(PTTp, PTTf)	Resolution	1ms
时间差(PTTp,	分辨率	
PTTf)	Accuracy	$\pm 1$ ms
	精度	

# 9.4 PPG (R/ IR) + SpO<sub>2</sub> 測試模式

表 6: 反射式 PPG + SpO<sub>2</sub>测试模式规格

Parameter 参数	Specification 规格	
BPM 每分钟脉搏数	Range 范围	10~300 BPM/每分钟 脉搏数
	Resolution 分辨率	1 BPM/每分钟脉搏 数
	Accuracy 精度	±1 BPM/每分钟脉 搏数
LED AC Level reference output	Range 范围	0.075 <sup>~</sup> 3V / (全范 围)
(RCA)	Resolution 分辨率	(1/3000) 全范围

<sup>\*</sup> PD response time 会随着待测物的光强度而变。



Parameter 参数	Specification 规格	
发光二极管交流讯号输 出(RCA 端子)	Accuracy 精度	±1%
PI (AC level/DC level) 灌注指数 (交流值/直 流值)	Range 范围	0.025% ~ 30% (交流/直流,随交 流值或直流值而 变)
	Accuracy 精度	不适用
Light wavelength 发光二极管波长	Range 范围	Red 红光: 660nm Infrared 红外光: 940nm/ 880nm
	Accuracy 精度	Red 红光: ±10nm Infrared 红外光: ±10nm
RED light Absolute Irradiance (100%) §	Intensity 强度	3.55 mW/m <sup>2</sup> *nm
红光绝对幅照度 (100%)	Accuracy 精度	±15%
Infrared light Absolute Irradiance	Intensity 强度	6.65 mW/m <sup>2</sup> *nm
(100%) <sup>§</sup> 红外光绝对幅照度 (100%)	Accuracy 精度	±15%
S/N Ratio 讯号噪声比		>51dB(使用 USB 隔 离器)
PD response time 光检波器响应时间	Rising 上升时间	1μs Typical/典型 值*
	Falling 下降时间	1μs Typical/典型 值*
Sp02 (%) 血氧饱和度	Range 范围	1~100 (%)
	Resolution 分辨率	1 (%)
	Accuracy 精度	±1% + 指定的待测 物精度(使用



Parameter 参数	Specification 规格	
		Masimo Radical-7
		Pulse CO-Oximeter
		或 "Covidien"
		Nellcor Portable
		SpO <sub>2</sub> Patient
		Monitoring
		System)

数据收集方式为使 2 吋积分球与光谱仪相连,并将积分球固定于待测物上,以测量待测物 LED 的绝对幅照度数值。

#### 9.5 一般规格

## AECG100 主机

表 7: AECG100 主机一般規格

Environment 环境	Operating Temp. 操作温度	10℃~40℃
	Storage Temp. 储存温度	0°C~50°C
	Humidity 湿度	0-80% RH, 无冷凝
Physical	Housing	塑料
Properties	材质	
外观	Weight 重量	241g
	Dimensions (L x W	150mmx 98mm x 33mm
	x H)	
	尺寸(长 x 宽 x	
	高)	

# PPG 模块

#### 表 8: PPG 模块一般規格

Environment	Operating Temp.	10°C~40°C
环境	操作温度	

<sup>\*</sup> PD response time 会随着待测物的光强度而变。



	Storage Temp. 储存温度	0°C~50°C
	Humidity 湿度	0-80% RH, 无冷凝
Physical	Housing	塑料
Properties	材质	
外观	Weight 重量	165g
	Dimensions (L x W	70mm x 98mm x 60mm
	x H)	
	尺寸(长x宽x	
	高)	

# 10 订购信息

## AECG100 测试系统

表 9: AECG100 测试系统订购信息

型号	功能说明
AECG100-1R-525	此测试系统包含 AECG100 操作主机及 PPG-1R-525
	测试模块。支持 ECG/ PWTT/ PPG/ Auto
	Sequence 测试模式。
AECG100-2R-940	此测试系统包含 AECG100 操作主机及 PPG-2R-940
	测试模块。支持 ECG/ PWTT/ SpO <sub>2</sub> / PPG/ Auto
	Sequence 测试模式。
AECG100-2R-880	此测试系统包含 AECG100 操作主机及 PPG-2R-880
	测试模块。支持 ECG/ PWTT/ SpO <sub>2</sub> / PPG/ Auto
	Sequence 测试模式。

## AECG100 主机

表 10: AECG100 主机订购信息

型号	叙述	功能说明
AECG100	AECG100 操作主	支持 ECG 和 Auto Sequence
	机,内建 ECG 模块	测试模式



# PPG 测试模块

表 11: PPG 模块订购信息

型号	叙述	功能说明
PPG-1R-525	反射式 PPG 模块,	支持 PWTT/ PPG/ Auto Sequence
	内建 525nm 绿光	测试模式
	LED	
PPG-2R-940	反射式 PPG 模块,	支持 PWTT/ SpO <sub>2</sub> / PPG/ Auto
	内建 940nm 红外光	Sequence 测试模式
	及 660nm 红光 LED	
PPG-2R-880	反射式 PPG 模块,	支持 PWTT/ SpO <sub>2</sub> / PPG/ Auto
	内建 880nm 红外光	Sequence 测试模式
	及 660nm 红光 LED	

# 选购软件套件

表 12: 选购软件套件订购信息

型号	功能说明	
AECG Assistant-E47	自动设置以进行 IEC60601-2-47: 2012 效	
	能测试。	
AECG Assistant-	自动设置以进行 YY0885-2013 效能测试。	
YY0885		
WTDB-AECG	"WhaleTeq Database"包含30笔临床收集	
	的 PPG 数据库数据,可在 PPG 测试模式下使	
	用;另有10笔临床收集的PPG及ECG数据	
	库数据,可在 PWTT 测试模式下使用。收集	
	的 25 笔病症包含以下症状: AF (心房颤	
	动)、APC(心室过早收缩)、VPC(心房过	
	早收缩)、First degree AV block(第一	
	级房室传导阻滞)。	



SAVERAW-AECG	ECG、PPG、SpO2及 PWTT 测试模式可以 Raw
	Data 格式储存,以供日后修改。

# 11 包装明细

# AECG100 测试系统

表 13: AECG100-1R-525 包装明细

AECG100-1R-525	
品项	数量
AECG100   AECG100 操作主机	1
PPG-1R-525   反射式綠光 PPG 模組	1
USB 线 (Type A Plug to Type B Plug)	2
ECG 蓝色接地线	1
RCA to BNC 线	2
ECG 导联公母双用转接头	4
DB15 连接线	1

表 14: AECG100-2R-940 包装明细

AECG100-2R-940	
品项	数量
AECG100   AECG100 操作主机	1
PPG-2R-940   反射式红光/红外光 PPG 测试 模块	1
USB 线(Type A Plug to Type B Plug)	2
ECG 蓝色接地线	1
RCA to BNC 线	2
ECG 导联公母双用转接头	4
DB15 连接线	1

表 15: AECG100-2R-880 包装明细

AECG100-2R-880	
品项	数量
AECG100   AECG100 操作主机	1



PPG-2R-880   反射式红光/红外光 PPG 测试模块	1
USB 线(Type A Plug to Type B Plug)	2
ECG 蓝色接地线	1
RCA to BNC 线	2
ECG 导联公母双用转接头	4
DB15 连接线	1

# AECG100 主机及 PPG 测试模块

表 16: AECG100 包装明细

AECG100	
品项	数量
AECG100 操作主机	1
USB 线(Type A Plug to Type B Plug)	2
ECG 蓝色接地线	1
RCA to BNC 线	1
ECG 导联公母双用转接头	4

#### 表 17: PPG-1R-525 包装明细

PPG-1R-525	
品项	数量
反射式绿光 PPG 模块	1
RCA to BNC 线	1

#### 表 18: PPG-2R-940 包装明细

PPG-2R-940	
品项	数量
反射式红光/红外光 PPG 模块	1
RCA to BNC 线	1

#### 表 19: PPG-2R-880 包装明细

PPG-2R-880	
品项	数量
反射式红光/红外光 PPG 模块	1
RCA to BNC 线	1



## 备注

- 1. PPG 模块需连接到 AECG100 操作主机上后, AECG100 测试系统才能 开启 PWTT/ SpO<sub>2</sub>/ PPG 测试模式功能。
- 2. SpO<sub>2</sub> 测试模式功能仅在 PPG 模块 PPG-2R-940 或 PPG-2R-880 连接到 AECG100 操作主机时方可使用。

# 12 版本信息

表 20: 版本信息

发行日期	修改内容
2019-07-	・ 初版
24	
2020-07-	・ 更新封面照片
02	・ 在 Sp02 模式的输出 DC 添加了详细信息
	· 在"一般规格"下添加了绝对幅照度(用于 PPG R
	/ IR)
	· 为 Waveform Raw / PC 文件保存指定文件类型,
	加载播放器/自动序列的指定文件类型
	· 添加了 ECG 接地图
	· 将"设置和 PPG 配置"的描述移至常规部分
	· Sp02 和 PPG 组件:演示"采样"选项卡的图,分
	别包括 PD 和 LED 开关
2020-09-	· 添加了 PPG 呼吸功能
08	・ 添加了校准部分
	· 包含 SAVE RAW-AECG 作为可选的附加软件
	・ 更新了 Sp02 规范(带有参考 DUT)
2020-10-	· 更新了 PPG 规格和 LED AC level
13	
2021-03-	· 将"恢复操作"从"系统设置"移至"除错"章
11	节
	· 添加了"注意事项和修订历史记录"章节
2021-05-	· 第八章 新增一点注意事项
19	9. 此為專業使用之測試儀器,非醫療器材。僅為
	測試用,不會涉及人體或臨床使用。
2021-10-	• 更新 2.2 产品接线图内容
01	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -



# 13 联络鲸扬科技

WHALETEQ Co., LTD

<u>service@whaleteq.com</u> | (0) +886 2 2517 6255

10491 台北市中山区松江路 125 号 8 楼, 台湾