



A-CHECK

血 糖 测 试 仪

DS-A

使用说明书

Owner's Booklet

Easy Use



给亲爱的优洁使用顾客:

感谢您选购优洁血糖测试仪
(A-CHECK, DS-A Glucose Monitoring System).
优洁血糖测试仪操作简单、使用方便，提供您血糖控制的重要讯息，方便个人居家保健或专业使用。

此手册提供您如何操作优洁血糖仪及解决使用中可能遇到之问题。您也可上亚兰斯网站
www.alliance-intl.com.tw为您提供服务资讯来帮助您了解如何使用血糖仪及糖尿病须知。为了让您快速使用血糖仪，可以参考简易操作说明书。

如有任何问题，请洽亚兰斯国际股份有限公司
(0800-353536)免付费客服电话上午09:00~下午17:00，我们将有专人为您服务。再次感谢您购买优洁血糖测试仪。

前言

优洁血糖测试仪为携带方便、简易精密的血糖测试仪器。此测试仪提供血糖读值单位为mmol/L或mg/dL，测试范围为 [1.1 to 33.3mmol/L] or [20 to 600mg/dL].

若对血糖读值单位有任何疑问，请询问您的医师或亚兰斯经销商。

优洁血糖测试仪采用最新的电流式生物感应科技让您测出的血糖值更正确、更可靠。为了让您的仪器发挥更大的效用，请详阅本操作说明书。

使用测试仪前，请详阅此操作手册。若需校正您的血糖仪器或测试片，品管液可于当地的零售商或经销商购买。

优洁血糖测试仪用于体外检验新鲜微血管全血检测中的葡萄糖含量，并非糖尿病诊断。

品质及维修保证书

五年保固

亚兰斯国际股份有限公司提供您五年保固。在正常使用情况下，仪器若发生任何故障，自购买日起，五年内享有免费维修或更换零件之保证。

此维修或零件更换仪器保证期限为原购买日之五年内或更换後之90天内有效。

此保固只适用于原购买之仪器而不适用于擅自修理、任意修改或不可抗拒之天灾所导致损害之仪器。

亚兰斯国际股份有限公司对以下的情形不提供保固服务:

非保固范围

1. 优洁血糖测试仪在非有效保固范围内或超过保固期间。
2. 亚兰斯国际股份有限公司对维修或更换的仪器依情况索取维修费用且只更换同系列或相同产品给顾客。更换之仪器保固期为出货後 90天且对更换产品有限保固范围内有效。
3. 购买者或其他使用者因不当使用，擅自修理任意修改或不可抗拒之天然灾害而导致各种损害时，则不在此保证之内。

保固及服务须知

以上之保固或非保固服务范围内，若要送修血糖仪前，请先联络亚兰斯国际股份有限公司或是当地代理经销商。顾客若遇到任何问题，可先参考本手册最后一章之错误讯息，送修前请确认保固栏是否有盖代理经销商之章。

亚兰斯国际股份有限公司

台湾台北县莺歌镇莺桃路54号

Tel:+886-8678-1007

Fax:+886-8678-1006

E-mail:service@alliance-intl.com.tw

代理经销商盖章





讯息显示


LOT 产品批号

IVD 体外诊断


REF 产品编号


 详阅说明书

 使用期限

 单次使用

 制造商


 避免直接日晒

 保持乾燥

 操作温度范围

 警告

 符合Type B规范
(IEC 60417-5840)

 本产品全符合Directive 98/79/EC
对体外诊断医疗器材的要求

目录

前言.....	2
品质及维修保证书.....	3
简易操作说明及注意事项.....	9
标准配备及配件.....	10
优洁血糖测试仪及测试片规格.....	13
第一章:了解您的新仪器.....	14
优洁虹吸血糖测试片说明.....	16
萤幕功能介绍.....	17
电池之更换.....	18
设定检测单位及日期设定.....	19
注意.....	21
第二章:控制测试.....	22
品管液.....	22
如何正确的使用品管液.....	23
注意.....	24
第三章:血糖测试.....	25
检测血糖测试步骤.....	27
正常血糖值.....	30

第四章: 使用你的血糖机记忆.....	32
进入记忆平均血糖值的测试结果模式.....	33
进入记忆血糖值的测试结果模式.....	34
下载量测结果.....	35
第五章: 仪器保养清洁及维修.....	36
血糖仪之保养.....	36
采血笔之保养.....	37
电池之更换	
仪器状态检测.....	38
重点提示	38
第六章: 萤幕讯息及故障检修.....	39
讯息显示及故障检修.....	39

简易仪器操作说明及注意事项

使用前请确认您的仪器和试片是否有校正。请比对包装内的密码卡号码是否和测试片盒号码相同。密码卡插入于测试卡槽，您将会听到“哔”一声且同时萤幕会显示出密码卡号码。您在使用密码卡测试时萤幕会自动开启此时可以检视仪器是否有电力充足和是否在合宜的温度下检测。

1. 仪器请放至于平面的桌上或牢握在手中。
2. 取出一片测试片後并迅速将盖子紧盖好以免受潮影响准确度。然後插入测试片，此时血糖仪会自动启动并显示出该密码卡之数值。

备注

1. 假如测试纸和密码片号码不同，血糖仪器不会有任何反应或于萤幕上告知错误讯息。
2. 仪器及其他配件千万不可放置于小孩或其他人可轻易拿到的地方。确保您的仪器及其他配件置于乾淨、安全、乾燥及气温合宜的地方(摄氏4度到32度或华氏39.2度到89.6度)。
3. 请在合适的温度下使用(摄氏14度到40度或华氏57.2度到104度)。仪器和其他配件千万不可置于高温环境中，例如在炎热天气中，把仪器置于车内里。也不可以把测试片及密码卡以外的东西插入测试片槽内。

注意

不同使用者使用同一台仪器时，切记需更换采血针及消毒采血笔血液接触面并且包好测试片和采血针再丢弃。

标准配备及配件

优洁血糖测试仪标准配备

- 1.优洁血糖测试仪1台
- 2.CR2032 3V 锂电池1颗
- 3.采血笔1支
- 4.旅行包1个
- 5.使用手册1本
- 6.简易操作说明书1个

其他配件(选购)

- 1.虹吸血糖测试片
- 2.采血笔
- 3.采血针
- 4.CR2032 3V锂电池
- 5.资料传输线
- 6.品管液

备注：

以上配备及配件可于亚兰斯国际股份有限公司或当地代理商购买。

优洁血糖测试仪规格

1. 仪器尺寸: 长93公厘 x 宽54公厘 x 高22公厘
2. 仪器重量: 56克
3. 电源: CR2032 3V 钮扣型锂电池x 1
4. 电池寿命: 可使用约1000次
5. 显示装置: LCD显示萤幕
6. 外输出: RS232 PC 传输线
7. 记忆容量: 360 个测试结果(含时间日期)
8. 自动电极插入侦测
9. 自动血样侦测
10. 自动倒数装置
11. 睡眠模式 电源耗尽小于 $20\mu\text{A}$
12. 显示逾时一分钟後自动关机
13. 温度警告信号
14. 操作温度: 摄氏 14 度- 40度(华氏57.2度-104度)
15. 保存温度: 摄氏4度-32度 (华氏39.2度-89.6度),
湿度 < 95%.
16. 测试单位: mg/dL 或 mmol/L

合格认证

此产品通过CE 及IVD (体外试剂认证)(98/79/CE)临床测试
检验. 以下合格认证适用于本产品设计及制造:

IEC 60601-1

医疗电气设备

第一版：欧美安规标准

IEC 61010-1

电子仪器测量、控制及实验安全

第一版：一般要求

IEC60601-1-2

医疗电气设备Medical electrical equipment

第二版：电子医疗设备电磁兼容性

优洁虹吸血糖测试片规格

1. 试片尺寸：长35公厘 x 宽7公厘 x 高0.35公厘
2. 采血量：1 μ l
3. 测试结果时间：6秒
4. 血容积比(Hematocrit)：30%-55%
5. 测试血样：一滴微血管全血(指尖或耳垂)
6. 测试范围：20-600 mg/dL 或 1.1-33.3 mmol/L
7. 测试片操作温度范围：14°C- 40°C(57.2°F - 104°F)
8. 有效期限：18个月或开罐後3个月
9. 内容量：测试片25片x 2罐

备注

- 1.不可使用过期之测试片。
- 2.此测试片只用于这台血糖测试仪。
- 3.不可使用保存过的血液。
- 4.不建议使用测试新生儿的血液。
- 5.血液检体如带有高浓度的还原性物质(如维生素C或尿酸等)会影响血糖测试值。
- 6.血液检体的血球容积大于55%血糖测值偏低。
- 7.为了维护环境，请将使用过後的测试片和采血针集中好再丢弃，并避免他人触碰到使用过的试片及采血针而互相传染。
- 8.请放置于小孩子拿不到的高度。请勿吞入测试盒盖子，避免造成窒息。此外测试片盒有乾燥试剂避免小孩误食或吸入而有害身体。

第一章：了解您的新仪器





電池蓋 - 輕推開電池蓋並置電池于此。

前挂式吊飾孔

背面



血糖测试片罐

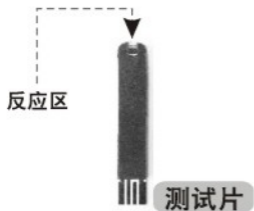


采血笔

按钮

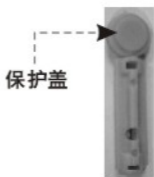


密码卡



反应区

测试片



保护盖

采血针

优洁虹吸血糖测试片说明



1.反应区

位于测试片顶部的位置。此区域必须完全的填满血液样本。

2.入血区

此区域和反应区相同。当血液靠近到入血区时，血液会被快速的吸入进去。

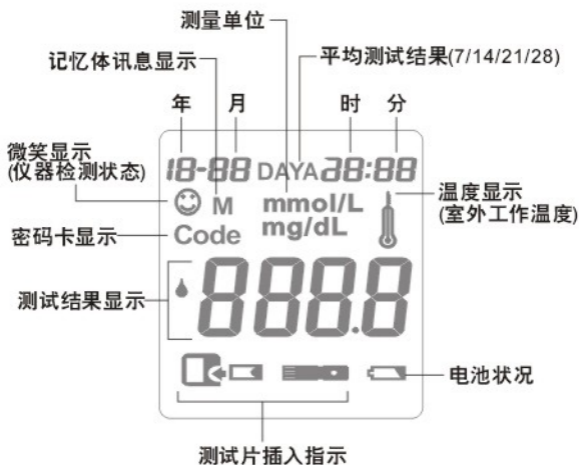
3.电极接受区

电极接受区位在测试片前端，为黑条状的样式，此区域必须插入血糖仪测试片的插入孔里，黑条状须面朝萤幕。



- 1.血液并非点在电极接受区或测试片外缘的位置，必须准确的放在入血区(反应区)位置。
- 2.血糖测试片拿取时应避免潮湿。

萤幕功能介绍



显示符号

血糖测试仪利用显示符号引导您进行测试及帮助您判读测试片及萤幕显示是否正确。按下仪器的开关键或插入血糖测试及密码卡，萤幕皆会自动开启，符号显示将快速的显示在萤幕上。

电池之更换

1. 轻压电池盖箭头符号，并依箭头方向轻推。



2. 轻拉电池固定扣环。



3. 放置新的电池于扣环中。



4. 轻压至“喀”一声使之固定并注意正负极位置。




注意:


如果电池闪动之符号显示于萤幕上，表示电池电力不足，请立即更换，以免影响量测值。

设定检测单位及日期设定


当您使用到记忆内容或电脑连结时，日期及时间设定则非常重要。

1. 轻按设定键  则年份栏位开始闪烁。



2. 轻按开关键  即可立即调整该栏位。




3. 再按设定键  则“月、日”栏位闪烁。

4. 按下  可立即改变月、日的栏位。



5. 重覆3和4步骤，可依续设定年、月、日、时、分、测量单位。

6. 完成设定完后，再次轻按  设定键进行关机。

初次仪器校正



1. 仪器关机时，插入密码卡于测试片插孔，请检查密码卡号码及萤幕显示的号码是否一致。



相同



2. 当测试片插入後(参照第27页)，再次确认萤幕上显示的数字、测试罐上及密码卡是否一致。



3. 将旧的密码卡丢弃，勿再使用。

注意:

1. 每盒测试片包装盒里皆附赠一支密码卡，且密码卡上的号码与瓶罐身上的号码需一致。如果号码不同，则使用後会导致量测读值不正确。
2. 使用相同批号的测试片，只需在第一次使用时校正即可。
3. 如果您使用不同批号之测试片或使用其他厂牌测试片，则会造成测试结果的不准确或无法读取。
4. 当您插入测试片时，仪器会自动开机，当测试片抽离仪器则自动关机。

第二章：品管液测试

如需确保血糖仪在运作上获得准确的结果，我们建议您在下列情况下使用品管液。

1. 初次使用的新仪器或测试片时。
2. 每当测试片在温度超过 40°C 或 低于 14°C 的环境时。
3. 不当操作仪器时。(参照第39页)
4. 正常检测使用後对检测数据有疑问时。
5. 每当糖尿病患者在治疗上有改变时。

注意：

品管液的使用必须在保存期限内。保存期限皆会在品管液外盒注明。开启品管液後，使用者必须在瓶身注明开启日期。品管液开启後有效期限为三个月。

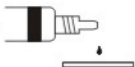
如何正确的使用品管液

测量您的血糖时，您必须要有以下物件：

- A. 使用 A-CHECK (优洁) 血糖测试仪。
- B. 使用新的 A-CHECK(优洁) 血糖测试片。
- C. 新的品管液。
- D. 密码卡。
- E. 采血笔及采血针。

1. 存放测试片罐时须直立，测试片取出後，请迅速将瓶盖关好。

2. 将测试片插入测试片孔内，打开品管液。



3. 取一滴品管液至消毒过的塑胶片上，并将品管液紧靠在试片的反应区(入血区)。



4. 品管液会自动吸入反应区里，试片反应区必须充分填满，才能正确的量测结果。



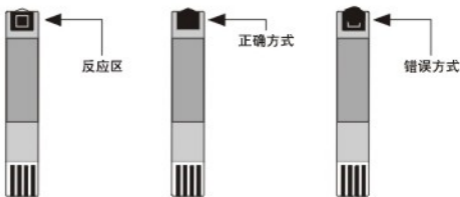
5. 迅速将品管液关好。

6. 六秒即可看出量测结果，并与品管液罐上的数值做一比较。

注意：

如果您的检测值是落在瓶罐上的检测数据范围内，则检测结果是正确无误的，如果您的检测值是在检测数据范围外，请依照下列操作：

- 品管液或测试片检查是否已超过使用期限或测试片已遭到扭曲变形，品管液在开启使用後限期三个月内有效。
- 确认血糖仪是否在可允许范围的温度下操作，测试片及品管液是否存放于允许的温度范围内。
- 确认检测的血液是否完全的填满反应区(入血区)，可参照以下图片：



如果有上述情况发生，请在适当的温度下重覆操作一次，并使用新的或保存期限内的品管液或测试片进行(详见保证书内容)。

第三章：血糖值检测

采血动作

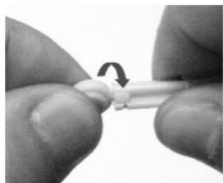
准备好采血笔及采血针



1. 打开并转开采血笔笔盖。



2. 将采血针插入正确位置并推置到底固定。



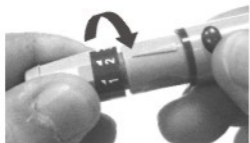
3. 旋转采血针保护盖使之脱落。



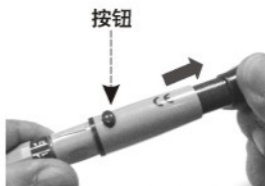
4. 旋转笔盖使之固定为止。

注意：

您可以参照简易说明书上步骤进行操作。



5. 可旋转采血针的紮入深度
肤质越厚，使用刻度越大。



6. 将采血笔拉至“喀”一声後，
再将采血孔紧靠指尖，压
下按钮即可采血。

注意：

1. 采血时，建议从刻度最小开始，渐序调整至足够的刻度为止。
2. 为了让测试者使用时乾净、卫生，请每次采血时，用新的采血针，以避免针头滋长细菌而感染。
3. 为了降低感染风险，**绝对不可以** 与他人共用采血针。

检测血糖测试步骤



1. 使用温水洗涤双手，并擦拭乾淨，保持乾燥。轻轻搓柔您的手指，这样会使得采血更容易，及减少疼痛。



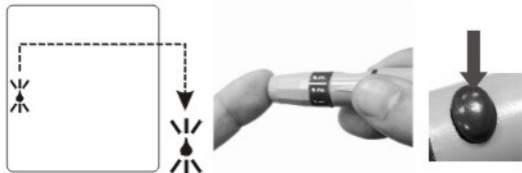
2. 迅速从试片罐中拿取一片测试片，取出後迅速将盖子盖好，避免潮湿。



3. 当您在插入测试片时，请再检查一次是否血糖仪显示的数字与试片罐上的数字一样，以免影响量测数值。

注意：

1. 拿取测试片後，请迅速将瓶盖盖好，并关紧。
2. 如果操作环境温度低于 14°C 或高于 40°C，则萤幕会显示"ET"的讯息。
3. 当LCD萤幕显示"CODE----"的讯息时，表示“密码卡”有损坏的情况。请直接与代理商洽询。



4. 当您看到萤幕上的采血符号时，请将您的手指紧靠于采血孔，按下按钮即可。



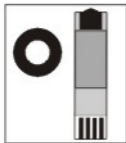
5. 轻轻挤压手指，取适量的指尖血。



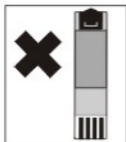
6. 将指尖血紧靠于测试片反应区前端，并将血糖仪呈半倾斜角度，以利采血，血液将自动吸入反应区内并 开始测量血糖值。

注意

1.



正确的操作方式
血液附满整个反应区



不正确的操作方式
如果反应区的血量不足时，则
萤幕会出现错误的讯息反应或
出现不正确的量测数据。

2. 吸入的血量若不足，则可能会得到错误的量测结果，
请用新的测试片再量测一次。
3. 确定完全吸入血液後，静待仪器发出“哔”的一声手指
才可离开测试片。

正常的血糖值

时间	正常人的血糖值 (mg/dL ° mmol/L)	您的测量结果 (mg/dL ° mmol/L)
早餐前	(70~105)3.9-5.8	_____ mg/dL _____ mmol/L
午餐或晚餐前	(70~110)3.9-6.1	_____ mg/dL _____ mmol/L
饭后一小时	小于(160)8.9	_____ mg/dL _____ mmol/L
饭后两小时	小于(120)6.7	_____ mg/dL _____ mmol/L
凌晨两点至四点	大于(70)3.9	_____ mg/dL _____ mmol/L

参考资料

Krall, L.P., and Beaser, R.S. Joslin Diabetes Manual Philadelphia:
Lea and Febiger(1989), 138.

注意:

1. 当您的血糖值通常是落在高值，超过 300mg/dL (16.6mmol/L) 或低于 50mg/dL (2.8mmol/L)，建议您使用品管液做进一步检测。
2. 如果您对您量测的结果有疑问时，请利用新的测试片重复检测一次，请在改变糖尿病治疗前先与您的医生商量及谘询。

了解您的血糖测试结果

循环于血液中的血糖值随时都在改变，而且会受到许多因素影响，例如：

1. 在一天内不同时间测量。
2. 所吃食物的种类。
3. 身体的活力状况。
4. 胰岛素与药物。

高血糖值

若血糖值过高或者下列高血糖现象：

口乾口渴、频尿、反胃、呕吐、视觉模糊、嗜睡、或腹痛，请找专业医师。



低血糖值

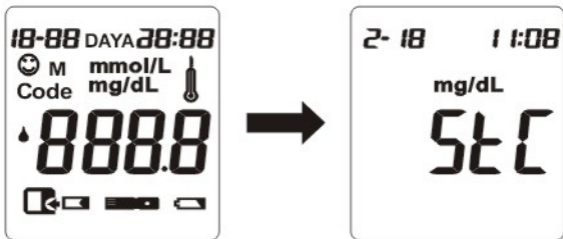
如果您的血糖值太低或您有下列低血糖现象：夜间燥热、打冷颤、心悸、头痛、视力模糊、昏沉、心跳过快、耳鸣、或指头麻痺，请找专业医师。

第四章：使用你的血糖机记忆

储存测试结果

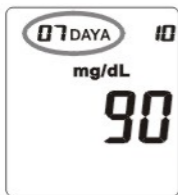
您随时都可查询先前的测试结果。你的血糖机可自动储存360组记忆。如果您已设定时间及日期，时间及日期将和您的测试结果一起显示。(若未设定请看第19页)A-CHECK还可以让您检视您的7天、14天、21天、28天，平均血糖值。



1. 当长按  纽开机後，请在按  扭进入记忆体模式。




进入记忆平均血糖值的测试结果模式


当您进入记忆模式後，按  检视您的7天、14天、21天、28天，平均血糖值。




1. 当血糖机为关机状态时，请按  钮开机。
2. 请再按  钮进入七天的平均血糖值画面。



 请参考图示

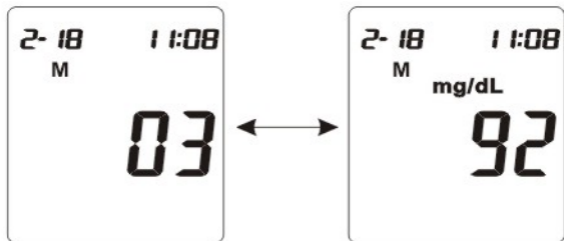


3. 请再按  钮进入14天的平均血糖值画面。重复这个步骤即可交换7天、14天、21天、28天，平均血糖值。

 请参考图示

进入记忆血糖值的测试结果模式


当您进入记忆模式後，按  钮检视您的7天、14天、21天、28天平均血糖值後再按  钮进入血糖值的测试结果模式，当进入此模式後可查询每笔记忆的号码，血糖值，日期及时间。记忆的号码和血糖值会相互交换。



上述表示：第3组测试结果为2月18日 上午11:08分测得血糖值为92毫克

当记忆组数到达360组後，若再进行一次血糖检测，出来的结果将会被记忆起来成为第一笔记忆，而原最後一笔（第360组）将被删除。而第359组将移到第360组。

注意：

在记忆的模式里，如不查询时，可长按  钮离开记忆模式即立刻关机。

下载量测结果

使用A-CHECK糖尿病管理软体系统及数据传输线，可将储存在记忆体中的量测记录下载至个人电脑中即可应需求印出。

第一步：依照软体安装使用说明书，安装管理软体至电脑中。

第二步：利用数据传输线连接个人电脑与血糖仪。

第三步：依照软体安装使用说明书，将储存在记忆体中之量测记录下载至个人电脑中。

注意：

1. 请注意只可用数据传输线连接电脑及血糖仪。
2. 请注意当数据传输线连接电脑时，请勿做血糖的量测。
3. 糖尿病管理软体系统及数据传输线是不包含在套组里面的，请联络当地您的代理商索取配件相关资料。(配件为另售)

第五章：仪器保养清洁及维修

血糖仪之保养


仪器的保养及清洁非常容易。请依循下列的说明即可确保血糖仪的量测工作正常。

1. 请勿任意拆卸血糖仪，若有问题请于上午09:00~下午5:00以前拨打免付费客服电话或授权之代理经销商。
2. 请小心携用血糖仪，避免撞击、摔碰与丢掷，以免血糖仪内部电子组件受损。
3. 血糖仪操作环境之适合温度为4~40°C(57.2°F-104°F)。
4. 请避免将血糖仪与测试片置于过度高温，低温或潮湿处之场所及其邻近处，例如浴室、厨房、洗衣槽旁等。
5. 请勿用水冲洗血糖仪。若欲清洁仪器，请用软布沾少许清水或中性清洁液擦拭血糖仪外部。

采血笔之保养

1. 消毒采血笔时，可使用1份漂白粉(水)配十份水(1：10)的消毒液擦拭采血笔。
2. 笔盖可浸泡在消毒液中至少30分钟，其他部份不可将采血笔浸泡在消毒液中，只能用乾净的擦拭纸擦拭乾净。
3. 将采血笔擦拭完後，请保持乾燥。

电池之更换

1. 3V钮扣型锂电池可使用约1000次的血糖检测，更换电池时，只能使用CR2032之3V锂电池。
2. 当LCD萤幕显示  符号时，请立即更换新的电池，以免量测出错误的读值。
3. 电池更换步骤：
第一步：打开血糖仪背面之电池盖。
第二步：按压电池固定铁扣移出旧电池，置入新的电池，并确认电池正极“+”侧朝上。
第三步：盖好电池盖。
第四步：使用前，请确认电池盖是否紧密盖好。

注意：

1. 更换电池并不会影响储存在记忆体中的测量结果。
2. 更换电池後，若血糖仪处于设定模式，请确认时间、日期及测量单位等各项设定是否正确，如果不正确，请在测量血糖值之前重新设定您的血糖仪。参阅第19页“设定血糖仪”。

仪器状态检测

1. 将密码卡之测试端如同测试片插入测试片插入孔。
2. 将密码卡拔出後，若萤幕左下角出现" 😊 "符号，即表示仪器状况正常。
3. 若无出现" 😊 "符号，即表示仪器故障，有可能量测出错误的读值，请您即刻联络授权之经销代理商。

重点提示

1. 请于使用前仔细阅读本操作手册及测试片之使用说明书。
2. 任何医疗行为改变须遵照医生指示为主。
3. 如测得血糖值与您平时测值偏离太多，请立即与您的医生联系。
4. 未使用之测试片请避免与空气接触太久，并只能将测试片保存在原装试片罐中。
5. 测试片与葡萄糖品管液应于有效期限内使用，并置于室温下保存，勿冷藏或冷冻。
6. 血液检体如带有高浓度的还原性物质(如维他命 C、尿酸等)，会影响血糖测值。
7. 血液检体如血球容积比(HTC)若大于55%，会使血糖测值偏低，如新生儿血液。
8. 量测血糖时，请确认血液检体是否充满整个黄色反应区，太少(未充满)或在测试片上方涂抹(未吸入)，皆会导致测值错误。

第六章：萤幕讯息及故障检修

讯息显示及故障检修均会以图象或符号显示在LCD萤幕上，如使用上造成操作不当，而导致不正确的量测结果时，仪器本身并非完全显现出错误讯息或相关符号，但您可以依下列说明及解决办法做些许调整，并重新开机使用，如您仍有问题，请迳洽授权之经销代理商。

讯息显示

说明

解决办法



每次开机後，请确认萤幕上所有字段均有显示，请与第17页内容做比较。

若有字段无法显示，将有可能对量测结果做出错误解读，请联络授权之经销代理商。



插入血糖测试片开机後，显示储存在仪器中的代码，表示已可以接受血液检体。

确认血糖仪代码与试片罐上的代码是否相同，吸入血液检体後开始量测血糖值。



插入密码卡开机後，显示存入记忆体中的代码及量测单位。


确认密码卡上的代码与萤幕显示代码是否相同，以及量测单位是否为您的国家所使用的标准单位。

讯息显示

说明

解决办法



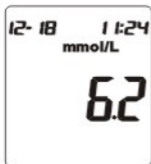
按压  键开机後，显示已存在记忆体中的代码，并等待插入血糖测试片。

确定血糖仪代码与试片罐上的代码是否相同，插入血糖测试片并吸入血液检体後，开始量测血糖值。



吸入血液检体後，开始6秒倒数计时，倒数完毕後会显示量测结果。

无需处理。



血糖量测结果，单位 mmol/L。

如果这是你所使用的单位则不需要做调整，需要使用 mg/dL 为单位时，则要重新设定。请参考第19页。



血糖量测结果，单位 mg/dL。

如果这是你所使用的单位则不需要做调整，需要使用 mmol/L 为单位时，则要重新设定。请参考第19页。

讯息显示

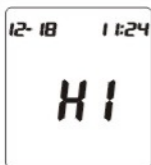
说明

解决办法



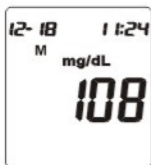
您的血糖值可能很低
· 低于1.1mmol/L (20 mg/dL)。

确定血液检体是否吸入且充满试片的反应区，并请重新量测，若仍然显示Lo，请与您的医生联系。




您的血糖值可能很高
· 高于33.3mmol/L (600mg/dL)。

请重新量测，若仍然显示Hi，请与您的医生联系。




记忆中所储存的量测值。

开机进入记忆模式後，按压  键会依序显示储存在记忆体中的数值，最多共有360组。



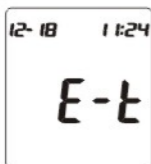
最近7、14、21、28天的平均数值。

按压  键可切换最近7、14、21、28天的平均数值。

讯息显示

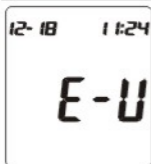
说明

解决办法



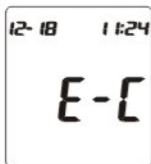
操作血糖仪时，环境温度过高或过低。

将血糖仪移至温度为14~40°C(57.2°F-104°F)的环境中再操作。



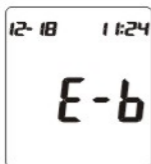
血糖测试片已使用过或已损坏。

血糖测试片请勿重复使用，请使用新试片再次操作。



血糖仪未插入密码卡或插入错误的密码卡。

请参照第22页血液测试纸工作或使用正确之密码卡。



电池已没电。

请更换电池，以免量测错误或无法量测。

如果插入测试片後，血糖仪并未显示讯息或者未开始测量时：

可能的原因

解决办法

电池没电或没装电池。

更换或安装电池。

电池安装错误。

确认电池正极朝上。

试片插入方向不正确或没有完全插入。

确认试片的电极接受区先插入且正面朝上，并将试片插到底。

血糖仪或试片损坏。

请联络授权之经销代理商。

插入试片後因超过一分钟未有任何操作的动作，故血糖仪自动关机。

抽出试片後重新插入，待出现采血指示时再吸入血液检体。

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES



CE₀₁₂₃