

目录

关于血糖检测仪HEA-215的重要信息	2
健康相关的重要信息	3
血糖检测仪HEA-215和血糖试纸HEA-STRIP2	
血糖检测仪HEA-215及其工作原理	4-5
血糖检测仪HEA-215显示屏	6-7
血糖试纸HEA-STRIP2	8
FreeStyle™质控液	
FreeStyle™质控液	9-10
进行质控液测试	11-12
OMRON采血笔	
使用OMRON采血笔	13-14
测试您的血糖	
测试血糖	15
进行血糖测试	16-21
LO和HI结果	22
设置血糖仪	23-25
血糖仪存储	26-27
错误信息	28-30
电池	31
更换电池	31-32
血糖仪保养	32
故障排除	33
系统规格	34



此符号是电子信息产品污染控制标志。表示本产品的环保使用期限为10年，并且可以回收利用，不应随意丢弃。



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	铅(Pb)	汞(Hg)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
PCB板/LCD显示	0	0	X	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

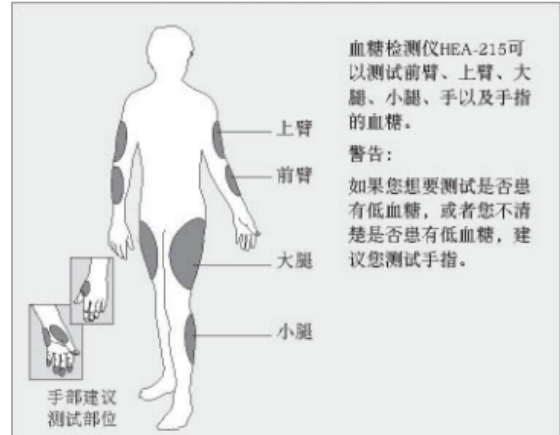
符号说明：

	参考使用说明
	温度限制
	制造商
	注意
	批次代码

	体外诊断医疗设备
	使用者
	产品目录编号
	切勿再次使用

此符号含义是B型设备
本血糖仪由内部电源供电，
为B型医疗设备。
本设备不能在有易燃麻醉气和空气
的混合气瓶和氧化氮的混合气情况下
使用。可继续运行。

血糖检测仪HEA-215 采用世界上最小的血样系统， 可让您在多部位采血测试



血糖检测仪HEA-215可以测试前臂、上臂、大腿、小腿、手以及手指的血糖。

警告：

如果您想要测试是否患有低血糖，或者您不清楚是否患有低血糖，建议您测试手指。

上面的人体图形表示哪些部位可以使用血糖检测仪HEA-215进行测试。避免胎记、静脉、骨骼和肌腱。

警告：如果您想要测试是否患有低血糖，或者您不清楚是否患有低血糖，建议您测试手指。

关于血糖检测仪HEA-215的重要信息

如何使用血糖检测仪HEA-215

- 血糖检测仪HEA-215仅供体外使用 (或者说，仅用于体外诊断)。
- 血糖检测仪HEA-215用于测量从前臂、上臂、手、大腿、小腿或手指上采集血样的血糖。
- 血糖检测仪HEA-215仅可与血糖试纸HEA-STRIPII和FreeStyle质控液一同使用。在血糖检测仪HEA-215上使用其它品牌的血糖试纸和质控液会产生不准确的结果。

只能将血糖检测仪HEA-215用于：

- 测试血糖。
- 只能测试新鲜的毛细血管血样。

切勿将血糖检测仪HEA-215用于：

- 诊断糖尿病。
- 测试新生儿。
- 测试动脉血。

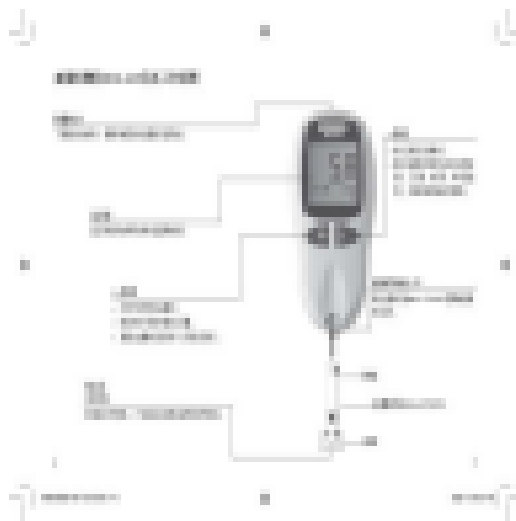
警告：

- 接受含有艾考糊精 (Icodextrin) 的溶液进行腹膜透析的患者不要使用血糖检测仪HEA-215。
- 血糖检测仪HEA-215包含小配件，如果误吞会非常危险。

注意：请阅读使用说明书 中所有的说明，并在使用血糖检测仪HEA-215前进行测试步骤。应在专业医生的指导下完成血糖检测。

健康相关的重要信息

- 严重脱水和过量水份缺失会导致错误的低血糖测试结果。如果您确实患有严重的脱水，请立即向医生咨询。
- 血液中半乳糖 $\geq 0.7 \text{ mmol/L}$ ，麦芽糖 $\geq 0.6 \text{ mmol/L}$ 或乳糖 $\geq 0.3 \text{ mmol/L}$ 时会造成血糖测试结果预测过高。
- 测试结果在 3.3 mmol/L 以下时说明患有低血糖。
- 测试结果在 13.3 mmol/L 以上时说明患有高血糖。
- 如果获得的测试结果在 3.3 mmol/L 以下或者 13.3 mmol/L 以上时，但没有低血糖或高血糖的症状时，请重新测试。如果您有患病症状或者获得的结果仍在 3.3 mmol/L 以下或者 13.3 mmol/L 以上，请遵照专业医生的治疗意见。
- 如果您有患病症状但与血糖测试结果不符并且已经按照血糖检测仪HEA-215使用说明书中的说明进行操作，请咨询专业医生。
- 手指血样的血糖变化可能比前臂和其他部位血样的变化更快。采血前用力摩擦其他测试部位会将手指与其他部位测试结果之间的差异降到最低。
- 手指和其他测试部位如前臂、上臂、手上部、大腿和小腿的循环中的生理差别，可能会使这些测试部位和手指的血糖测试结果存在差异。其他部位与手指之间的血糖测量在饭后、胰岛素治疗或锻炼后可能会有所差异。



血糖检测仪HEA-215显示屏



系统检查屏幕

血糖仪首次打开时始终显示该屏幕，这样可确定显示屏运行正确。

存储模式符号

显示在血糖仪中存储的测试结果。

电池符号

应该更换电池时出现。

质控液测试结果符号

显示已经将测试结果标记为质控液测试。

测试结果区

显示测试结果。

信息区

显示日期、时间、测试次数和软件版本。

参考使用说明书符号

与另一种符号一起出现，表示请参考血糖检测仪HEA-215使用说明书。



mmol/L

重要：该血糖仪显示血糖测试单位为每升毫摩尔(mmol/L)。

血滴和试纸符号

一些符号一起以动画显示，告知您血糖仪已准备好采集血样或质控液。

温度计符号

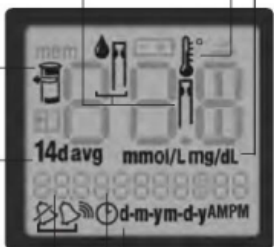
血糖仪超出工作温度范围时出现。

检查并设定血糖试纸代码符号

应该检查并设定血糖试纸代码时出现。

14天平均符号

显示最近14天的血糖结果平均值。



音量级别符号

表示音量高、低或关闭。

日期设置符号

设定日期格式时出现在设定模式中。

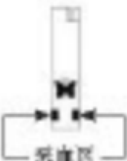
时间设置符号

设定时间格式时出现在设定模式中。

血糖试纸HEA-STRIPE2

每支测试纸，仅从血糖试纸的一个采血区采集
血样或置控液。

重要：每次测试仅使用一个采血区，不要在
两个采血区采血。试纸仅可使用一次。
废弃用过的试纸，最多可以在60秒之内将血
样拭纸端放回血样。请将废弃试纸的粘附采血
区丢弃至桶。



警告：瓶子或杯子内包含的干固剂对人或者食全有害
健康，并可能会刺激皮肤或眼睛。

血糖试纸的重要信息

- 血糖检测仪HEA 216的工作范围为4°C至40°C。
- 将血糖试纸包装存放在低于30°C的凉爽、干燥位置，仅可在
系统工作温度范围内使用血糖试纸。
- 储存时避免阳光直射并远离热源。
- 仅可将血糖试纸保存在原来的试纸瓶中；勿将其转移到其
它试纸瓶或任何其它容器。
- 切勿在测试纸外存放单条试纸。
- 从试纸瓶中取出血糖试纸HEA STRIPE2后，立即关紧瓶盖。
- 保持手清洁、干燥，在将试纸从瓶中取出或将试纸放入血糖
仪时，可轻触试纸的任何地方。
- 切勿在有效日期之后使用试纸，否则会导致不准确的测试结果。
- 切勿弯曲、切割或改变血糖试纸HEA STRIPE2。

注意：有关详细信息，请参见血糖测试HEA STRIPE2说明书。

FreeStyle™质控液

FreeStyle质控液是一种包含一定量葡萄糖的红色液
体，可用来：

- 进行测试练习，不必使用真血。
 - 保证血糖仪和试纸工作正常。
- 以下情况下需要进行质控液测试：**
- 血糖仪和试纸工作异常。
 - 为测试结果不正确时。
 - 血糖仪掉落、损坏或置于液体下。



FreeStyle质控液开封后可以在三个月内使用或者使
用至标签上印的日期（使用至两者中较早的日期）。

重要：从打开一瓶质控液瓶的三个月后须重新测验，并此日
期可在质控液瓶的一侧。

质控液成分如下：

- D 葡萄糖
- 低值质控液：0.05%
 - 中值质控液：0.08%
 - 高值质控液：0.25%

质控液的重要信息

- 仅可在血糖检测仪HBA-215上使用FreeStyle质控液。
- 使用后立即重新盖上质控液的瓶盖。
- 切勿在有效日期之后使用质控液。
- 切勿向质控液中加水或任何液体。
- 质控液只有在15°C至40°C之间使用时测试结果才准确。

注意：FreeStyle质控液的测试结果不能反应出您的血糖水平。

- 质控液测试结果应在血糖试纸条上标识的相应范围之内。

重要：质控液范围只是质控液的目标范围，并不是血糖水平的目标范围。

- 如果质控液测试结果在相应范围之外，请重新测试。
- 如果质控液测试结果仍在相应范围之外，切勿将血糖检测仪HBA-215用于测量您的血糖。请联系客户服务。
- 有关如何获得质控液的详细信息，请与客户服务联系。

血糖仪除了使用质控液检查以外，应每年进行实验室检查，并将血糖仪测试结果与实验室结果进行对比。

血糖检测仪HBA-215与血糖试纸HBA-STRIP2应该配套使用。血糖试纸HBA-STRIP2是用YSI血糖分析仪(YSI公司出品)进行校正的。YSI全血血糖结果乘以1.12可获得进行血糖试纸HBA-STRIP2校正所需要的血浆等效血糖值。

进行质控液测试

1



将血糖试纸的顶端插入血糖仪直到插不动为止。按“m”按钮打开血糖仪。

2



显示屏上的代码编号必须与试纸条上的一致。

注意：准备调整血糖仪上的代码，使其与试纸条上的一致。

等待至血糖仪显示血清和试纸符号。

3



将质控液轻轻触碰试纸的一个采血区。如果声音提示打开，采样足够时血糖仪将发出嘟的一声。然后，处理样本时一条短线在显示屏上随时针移动。

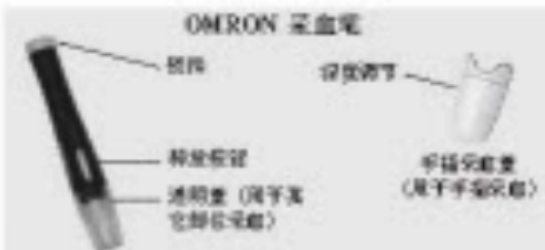
重要：不要在两个采血区采集质控液。

如果结果标记显示在显示屏上，扬声器会打开，血样仪会发出嘟嘟声。若将结果标记为感应溶液识别是，按住“ Δ ”键约4秒，重写感应溶液符号(■)出现在显示屏项目。如果将结果标记为感应溶液识别是，可以再按住“ Δ ”键约4秒将标记取消。

- 4 各质控液测试结果与试剂瓶上印出的相应范围相比较，质控液测试结果应在此范围内。

超出所印范围可能是由于：

- 质控液过期未使用。
 - 试剂过期未使用。
 - 操作过程中操作错误。
 - 脱水水的感应液。
 - 试剂瓶上的代码与血糖仪中设置的代码不一致。
 - 血糖仪故障。
 - 进行质控液测试时在15°C至40°C范围外。
- 若要关闭血糖仪，请按住“ Δ ”键。



使用OMRON采血笔

- 1 取下笔盖
以一定的角度取下采血笔上的笔盖。
- 2 插入采血针
将采血针插入采血盒。(推动采血针直到采血盒中完全推不动为止。)
- 3 取下圆形针盖
单手拔出采血针；用另一只手拧下圆形针盖。

4



重新安装帽盖

重新安装帽盖直到其归位。切勿触摸采血针露出的针尖。

重要: 使用采血笔的透明盖测试以下部位: 前臂、上臂、手、大腿和小腿。使用透明帽盖测试手指。

5



卡紧锁扣

将白色手柄拉到发出咔嚓声。
(在第2步中可能已经将手柄卡紧;
这样就可以了。)

现在准备进行血糖测试。

测试血糖



重要: 为了保证准确的结果, 请用肥皂和水清洗手和测试部位(例如, 前臂)。请确定在测试部位中未涂有面霜或洗涤液。彻底烘干手和测试部位。

- 使用血糖检测仪HEA-215, 可以测试前臂、手指、上臂、手、大腿或小腿上的血糖。

警告: 如果您想要测试是否患有低血糖, 或者您不清楚是否患有低血糖, 建议您测试手指。

- 使用血糖检测仪HEA-215时仅需要很小的血样大小—0.3毫升的血液, 大约针头大小(例如: •)。

可能需要检查低血糖的时候包括:

- 感到虚弱、发汗、紧张、头疼或神志不清时。
- 服用胰岛素后延迟进餐时。
- 专业医生建议您这样做时。

进行血糖测试

1



准备血糖仪

将新的血糖试纸插入血糖仪中直到插不动为止。按“**m**”按钮打开血糖仪。

注意：如果在两分钟内未开始检测，血糖仪将关闭。若要重新启动血糖仪，按“**m**”按钮打开血糖仪。

设置测试代码

血糖仪开机后，按下下列顺序出现四个显示屏。

1. 系统检查



2. 日期和时间



3. 代码编号



4. 血滴和试验符号



注意：若要保证准确的测试结果，请确保血糖仪上的代码编号始终与试剂瓶刚碎的蓝色带中的数字一致。

- 在显示屏中看到“CODE”字样和某个代码编号时，用“**o**”按钮向上滚动或用“**m**”按钮向下滚动，直到与试剂瓶上的一致。OMRON HGM-215血糖仪一共有50个代码。
- 设定代码编号后，血滴和试验符号会出现在显示屏上。
- 如果想要在出现血滴和试验符号后退出代码编号界面，请按“**c**”按钮。

注意：用血糖仪进行血糖测试时，当心不要按“**c**”或“**m**”按钮。否则，可能会更改代码并得到不正确的结果或者出现Error 6的显示符号（错误6）。

2



从前臂、上臂、手上部、大腿或小腿上采血。

若要在测试部位表面上采集新鲜血液，用力摩擦测试部位几秒钟，直到您觉得这些部位变得有些温暖。



使用采血笔从测试部位采血：

- 在测试部位上向下按住透明盖。按释放按钮，**切勿抬起**。
- 继续按住采血器，过几秒钟后再慢慢地增大压力。
- 在测试部位上按住采血器时，查看透明盖；可以看到大约针头大小的血样（例如：*）。
- 垂直提起采血笔；切勿在测试部位上涂抹血样。

重要：不要从有明显血管或胎记的部位采血，以减少流血。

重要：不要从肌腱或骨骼突出的部位采血（例如，手骨和踝骨）。

从手指采血



- 将采血笔上的深度设置设定为级别3。

OMRON 采血笔提供五种不同的用于手指采血的设置。将盖帽拧到所需的设置（由深度标记所示）。级别1表示最浅，级别5表示最深。

- 将采血笔（带有白色帽盖）轻轻碰触手指。
- 按释放按钮。
- 如果需要，轻轻挤压手指直到针头大小的血滴出现（例如：*）。

3



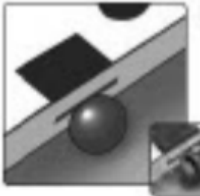
将试纸充满足够的血样

- 请确定试纸放在血糖仪中并且血糖仪已开机。（如果血糖仪已关闭，按“m”按钮将血糖仪打开。）现在准备采集血样。



- 将试纸触碰血样。

重要：每次测试仅使用一个采血区。不要在两个采血区采集血样，否则获得的测试结果会不正确。试纸仅可使用一次。废弃用过的试纸。



c. 试纸与进样作用相似，将采血区的血样吸人试纸中。

试纸的采血区

- 禁止**
- 擦拭各试纸, 坚在测试部位。
- 擦拭各血样刮到试纸上。
- 擦拭将血样弄到试纸的直边。
- 擦拭在试纸在血糖仪外时向试纸采血。
- 擦拭将血样或血液弄到插入试纸的插口中。

4



等待结果

- 在听到哪一声或者在血糖仪屏幕上看到短线时针转动前不要将试纸取出。这样就已经采集了足够的血样，血糖仪正在计算结果。
- 如果五秒钟后血糖仪的显示屏上未显示移动的短线，则血样可能太少。可以从第一次采血后的60秒之内向试纸的相同采血区滴加血样。



血样测试结果显示在显示屏上时测出完成。声音提示为嘟嘟声。
血样仅开花的时间取决于血糖水平。血糖水平越高，获得结果的时间越长。

5



拆下采血针

完成测试后，拧下采血笔的帽盖。拔取放血笔打开采血针盖。待采血针从支架盒中竖直拉出并将其丢弃于合适的利器盒中。

可能的损伤

在测试部位可能会有轻损伤。如果发生轻损伤，可以选择于手或除手臂外的其他部位进行采血。其他部位的测试与前臂的测试类似。

保养

使用异丙醇或者肥皂水擦拭采血器的外部。如果需要，拆下帽盖。将其在温水中冲洗并浸泡。

重要：如果你将采血笔的芯身浸没在水底其会损坏。

LO 和 HI 结果

需要: 血血糖或高血糖结果可能表示潜在的非常严重的医疗状况。血糖检测仪 HGA 216 显示的结果在 1.1 至 27.8 mmol/L 之间。

如果测试结果低于 1.1 mmol/L，将在血糖仪屏幕上出现 LO。该结果表示严重低血糖。



LO 结果

有警报的 LO 结果

如果获得了 LO 结果，并有下列症状如虚弱无力、出汗、紫绀、头痛或神志不清，请遵医嘱治疗低血糖。

无警报的 LO 结果

如果获得了一个 LO 结果，但却没有低血糖的症状，使用新的试纸在手臂上重新测试。如果仍然获得一个 LO 结果，请遵医嘱治疗低血糖。

如果测试结果高于 27.8 mmol/L，将在血糖仪显示屏中出现 HI。该结果表示严重高血糖。



HI 结果

有警报的 HI 结果

如果患者有下列症状如疲劳、口渴、尿频或视物模糊，请遵医嘱治疗高血糖。

无警报的 HI 结果

如果获得了一个 HI 结果，但却没有高血糖的症状，使用新的试纸重新测试。如果仍然获得一个 HI 结果，请遵医嘱治疗高血糖。

设置血糖仪

• 进入设置模式

按血糖仪关闭，重复按住并保持“m”按钮直到出现设置屏幕。

• 随时退出

按住“m”按钮直到血糖仪关闭。

• 如何在屏幕上滚动

按“m”按钮在全部的设置屏幕（如声音识别、时间、日期等）间移动。

按“c”按钮在设置屏幕更改设置。

设置声音

有三个音量选项：关、低和高（默认设置）。按“c”按钮直到出现需要的声音级别。按“m”按钮移到“设置时间”。



关



低



高



设置时间

1. 小时闪烁时，按“c”按钮直到出现正确的小时。如果使用12小时时间格式，请确定按“c”按钮直到出现“AM”和“PM”之间的正确选择。
2. 按“m”按钮移到分钟设置。
3. 分钟闪烁时，按“c”按钮直到出现正确的分钟。
4. 按“m”按钮移到“设置日期”。



设置日期

1. 月份闪烁时，按“c”按钮直到出现正确的月份。
2. 按“m”按钮移到日期设置。
3. 日期闪烁时，按“c”按钮直到出现正确的日期。
4. 按“m”按钮移到年份设置。
5. 年份闪烁时，按“c”按钮直到出现正确的年份。
6. 按“m”按钮显示血糖测量单位。
7. 按“m”按钮移到“设置时间格式”。



设置时间格式

- 可以选择12小时或24小时的时间格式。
1. 按“c”按钮选择喜欢的时间格式。时间将自动更新为选择的时间格式。如果使用12小时的时间格式，同时也会出现AM或PM。
 2. 按“m”按钮移到“设置日期格式”。



设置日期格式

- 可以选择“月 日 年”或“日 月 年”。
1. 按“c”按钮选择喜欢的日期格式。
 2. 按“m”按钮移到“软件版本显示”。



软件版本显示

这是您的血糖检测仪HEA 215的软件版本，仅用于显示并且无法更改。
左侧的图片为一个示例，血糖仪可能会显示与示例不同的编号。
若要退出软件版本显示屏幕，按“m”按钮几秒钟直到血糖仪关闭。

血糖仪存储

查看并退出存储

· 查看

将血糖仪关闭。按“m”按钮然后松开：血糖仪将按下列顺序显示四个屏幕：

1. 系统设置屏幕
2. 日期和时间
3. 代码编号
4. 血糖和试剂符号

显示血糖和试剂符号时，按住“m”按钮并松开：显示的第一个存储屏幕为14天平均值保养。

· 退出

按住“m”按钮直到血糖仪关闭。可以随时退出存储模式。



14天平均值

14天平均值包括从血糖仪上显示的当前日期和时间起的最近14天的所有读数。(质控液、LO和HI读数不包含在平均值中。)

14d avg - 14天平均值

n - 表示14天平均值中包含的测试结果数。

测量结果

血糖仪存储器最多有250个带有时间和日期的测量结果。可以按住“o”按钮在全部读数中滚动浏览。最新的第一个读数为最新测试结果。



血糖测试

没有质控液符号()的测试结果表示血糖结果。测试的日期和时间将显示在屏幕底部。



质控液测试

带有()的数值表示已经将此结果标记为质控液测试。质控液结果的日期和时间将显示在屏幕底部。



特别注意

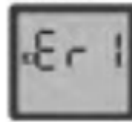
温度：有温度计符号的测试结果表示结果超出血糖仪规定的工作温度范围，可能不准确。这些数据包含在14天平均值中。

LO 结果：1.1 mmol/L 以下的结果以LO存储在血糖仪中。

HI 结果：27.8 mmol/L 以上的结果以HI存储在血糖仪中。

错误信息

错误 1



可能原因

- 血样过少。
- 试纸有问题。
- 血管仪有问题。
- 血管过低（低于 1.1 mmol/L）。

正确做法

1. 如果患者有下列症状如虚弱无力、出汗、紧张、头痛或神志不清，请速就医治疗低血糖。
2. 请使用新试纸进行质控液测试。如果质控液的测试结果在试纸瓶上印刷的相应范围内，请用血样和新试纸重新测试。
3. 如果使用质控液重新测试无法工作，或者仍有错误，请联系客户服务部或健康咨询室。

错误 2



可能原因

- 试纸有问题。
- 血管仪有问题。
- 血管过高
(超过 27.8 mmol/L)
- 温度过低时，使用 HbOH 质控液。
(仅适用于标基为 HbGc 的质控液。)

应该怎样做

1. 如果患者有下列症状如口渴、疲倦、尿频或视力下降，请速就医治疗高血糖。
2. 请使用新试纸进行质控液测试。如果质控液的测试结果在试纸瓶上印刷的相应范围内，请用血样和新试纸重新测试。
3. 如果使用质控液重新测试无法工作，或者仍有错误，请联系客户服务部或健康咨询室。

错误 3



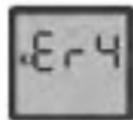
可能原因

- 测试步骤不正确。例如，将试纸放入血管仪之前把血样滴在了试纸上，或者在显示屏和试纸符号前进行了采血。
- 试纸有问题。
- 血管仪有问题。

应该怎样做

1. 请确定在显示屏上看到血滴和试纸符号后再采集血样或质控液。
2. 请使用新试纸进行质控液测试。如果质控液的测试结果在试纸瓶上印刷的相应范围内，请用血样和新试纸重新测试。
3. 如果使用质控液重新测试无法工作，或者仍有错误，请联系客户服务部或健康咨询室。

错误 4



可能原因

- 试纸有问题。
- 血糖仪有问题。

应该怎样做

1. 请使用新试纸进行质控液测试。如果质控液的测试结果在试纸上印刷的相应范围内，使用血样和新试纸重新测试。
2. 如果使用质控液重新测试无效工作，或者仍有错误，请联系客户服务部或健康咨询室。

注意：错误5不使用。

错误 6



可能原因

- 采集中血样或质控液时按下了血糖仪上的某个按钮。

应该怎样做

1. 使用新试纸重新测试。在试纸上采集中血样或质控液时请勿触摸“m”或“c”按钮。
2. 如果仍有错误，请联系客户服务部或健康咨询室。

电池

血糖检测仪 HBA 215 配备 1 节安装好的 A2032, 3 伏锂电池。电池的电量可以进行大约 1,000 次测试。如果电池电量低，显示画面上将出现电池符号 (—) 直到更换电池。

重要：出现该符号时，应立即更换电池。

- 为避免丢失时间和日期设置，将旧电池取出后在 1 分钟之内更换电池。
 - 如果更换电池的时间超过 1 分钟，可能需要重新设定时间和日期以获得正确的 14 天平均值。如果时间和日期设置丢失且没有重新设定，新的测试结果将以 12:00 a.m. (00:00) 的时间以及 00:00 的日期保存在存储器中。
 - 取出电池不会影响血糖仪的存储信息或原来保存的用户设置（例如校准代码和日期格式）。
- 即使丢失了时间和日期设置，也可以进行血糖测试，测试结果不会受到影响。

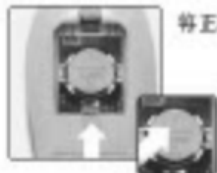
更换电池

1



将血糖仪翻转，打开插销，将电池舱打开，抬起推片，电池将自动弹出。

2 将正极 (+) 符号朝上安装新电池。



3 需要关闭。将电池盖门片插入位置，然后向下用力按压锁直到牢牢地卡住。



血糖仪保养

避免血糖仪试纸和数据窗口中出现杂质、灰尘、血液、胶粒、水分或其它液体。

使用下列一种液体擦到布上清洁血糖仪外壳：

- 温和的清洁剂和温的肥皂水。
- 70% 异丙醇
- 以1:9的比例稀释的漂白液和水。

重要：切勿将血糖仪浸泡在水中或其他液体中。

故障排除

待试纸插入后，血糖仪电源未打开。

可能原因	采取措施
电池耗尽。	更换电池。如果有必要重新设置日期和时间。
电池安装不正确或者血糖仪中没有电池。	检查电池安装是否正确。将正极 (+) 符号朝上。
血糖仪底座没移。	请联系客户服务。
血试纸浓度进入试纸窗口中。	请联系客户服务。
乐康血糖仪测试未开始。	请联系客户服务。

可能原因	采取措施
血样过少。	可以从第一次采血后的30秒之内使用新的单根采血笔末端采集。如有必要，使用新的试纸并采集更多的血样重新测试。
试纸过期。	使用新的试纸重新测试。
自动关机后(两分钟)采集血样。	使用新的试纸重新测试。等待直至显示屏上显示双线清晰时轻轻摇晃并采集血样。

血糖仪校准故障。

请联系客户服务。

系统规格

分析方法	库伦法电化学传感器
自动关机	用户最后操作后的两分钟
电池寿命	1,000 次
校准	血浆等效值
血细胞压积	15% 至 65%
测量单位	mmol/L
存储	250 个带有日期和时间的血糖和透析液测试结果
使用温度	5% 至 90%
使用湿度	4°C 至 40°C
运行大气压力	775 hpa-1060 hpa
血糖仪运输和保存温度	-20°C ~ +60°C
运输和保存大气压力	500 hpa-1060 hpa
电源	1 节 A2032 3 伏锂电池，可更换
结果范围	1.1 至 27.5 mmol/L
血样	毛细血管全血
血样大小	0.3 立升
尺寸	9.7 cm × 5.3 cm × 2.5 cm
测量时间	平均 7 秒
重量	62.6 g (含电池)

血糖仪免费顾客服务热线：800-819-8886

客户服务咨询电话



您可凭欧姆龙血糖仪购买发票或会员卡到附近的顾客服务中心进行面对面售后服务。如果问题无法得到解决，您可以拨打血糖仪免费顾客服务热线。（详情请参见欧姆龙血糖仪顾客服务指南）

动手为您服务部

电话：021-63917557*267、301
传真：021-63917306
邮编：200001
地址：上海市杨浦区嫩江路100号业联国际大厦21楼
网址：www.omronhealthcare.com.cn/bgn

制造商

Alaris DiabetesCare Inc.
地址：1360 South Loop Road Fremont, CA 94502 USA

进口代理商

欧姆龙医疗（中国）有限公司
大连保税区C座1号
邮编：116090
电话：0411-87181301

保修条款

1. 欧姆龙血糖检测仪从购买之日起，凭购物发票或会员卡享受五年免费保修。

但不包括以下因使用者个人的原因而造成的故障，
如：

- a) 擅自拆装、改装该产品而造成的故障；
- b) 在使用、搬运的过程中不慎跌落而造成的故障；
- c) 因缺乏合理的保养而造成的故障；
- d) 没有按照使用说明书的指示进行正确操作而造成的故障；
- e) 因非欧姆龙授权的维修店的不当修理而造成的故障等等。

2. 在要求提供保修服务时，请把本品拿到各顾客服务网点修理。