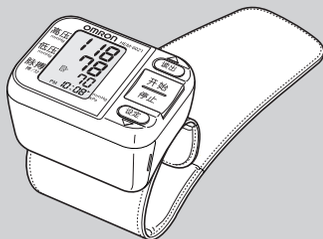


使用说明书



智能电子血压计

型号 **HEM-6021**



- 感谢您购买欧姆龙智能电子血压计。
- 为了能够安全的使用本产品，使用前请务必阅读使用说明书。
- 阅读后请妥善保管，以便随时查阅、参考。
- 附有保修卡，请勿丢失。

A Good Sense of Health

OMRON®

MC 辽制02000216号
辽食药监械(准)字2005第2200121号
注册标准编号YZB/辽 0048-2006
(企业标准编号Q/OMD 07-2006)
辽食药监械生产许[2005]0124号

目录

使用前的准备

安全注意事项	1
产品的组成	5
各部件名称	7
血压计的使用方法	9
装入电池	11
设定日期和时间	13
更改设定	15

测量方法

卷上腕带	17
正确的测量姿势	21
测量血压	23
读出测量记录	25

血压小常识

关于手腕式血压	27
血压测量Q&A	31

常见问题及保修等

画面显示出错时	41
有疑问时	43
保养和保管	46
规格	48
血压计量单位换算表	49
服务网络	50
保证书/保修卡	见封底

安全 注意事项

使用本产品之前，请仔细阅读本说明书。

这里所表示的警告符号和图例，目的是为了让您能够安全及正确地使用本产品，并防止对您和他人造成伤害及财产损失。

图记号例



● 符号表示强制。
上图表示“一般的强制”。



⊘ 符号表示禁止。
上图表示“一般的禁止”。



人 符号含义是B型设备。

警告记号



注意

表示错误使用时有发生人员伤害和物品损坏*的可能性。
*物品损坏是表示有关房屋、家产以及家畜、宠物的损害。

⚠ 注意

(一般性事项)

对测量结果进行自我判断和治疗很危险。
请遵照医生的指导。

- 自我判断有使病情恶化的可能性。
- 糖尿病、高血脂、高血压等病症会加速动脉硬化，也可能引起末梢循环障碍。这些患者的手腕和上臂的血压值可能出现很大的差异。



强制

婴儿和不能自我表达思想的人请勿使用。

- 会成为事故或纠纷的原因。



禁止

请勿用于血压测量以外的用途。

- 会成为事故或纠纷的原因。



禁止

请勿在靠近血压计的地方使用移动电话。

- 有使本产品产生误动作的危险。



禁止

请勿对血压计的本体和腕带自行拆卸和改造。

- 否则不能正确地测量。



禁止拆卸

⚠ 注意

(关于电池的使用)

电池的电解液不慎进入眼睛时，请立即用大量的清水冲洗。

- 请立即去医院治疗，以免引起失明等危险。



强制

电池的电解液不慎粘在皮肤、衣服上时，请立即用大量的清水冲洗。

- 否则可能导致受伤等。



强制

请将电池放在婴幼儿接触不到的地方。

- 否则可能被婴幼儿误吞。
万一误吞了电池时，请立即去医院治疗。



强制

请不要弄错电池的 \oplus \ominus 极。

电池使用后，请立即取出，同时更换2节新的电池。

长时间（3个月以上）不使用时，请取出电池。

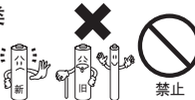
- 否则可能引起漏液、发热、破裂等，从而导致本体损坏。



强制

请不要将新电池和旧电池、以及不同种类的电池混用。

- 否则可能引起漏液、发热、破裂等，从而导致本体损坏。



禁止

建议

请勿硬性扩张、扭曲腕带。



请勿在腕带没有卷在手腕上的状态下加压。



请勿撞击或摔落本体。



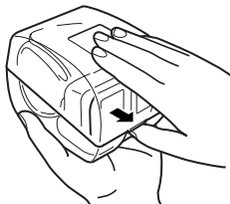
产品的组成

产品全部在包装箱中。
请打开包装箱，确认产品是否完整。

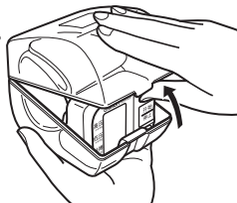
收藏盒的打开方法

本体装在收藏盒中。
请从收藏盒中取出并进行确认。

- ① 将拇指放在收藏盒的扣爪上。



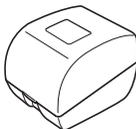
- ② 将收藏盒的扣爪向外侧拉动，并向上打开。



1 本体



2 收藏盒



※携带或保管时，请
装在收藏盒中。

3 试用干电池（7号碱性干电池2节）



※附带的电池是试用电池。
寿命可能在300次以内。

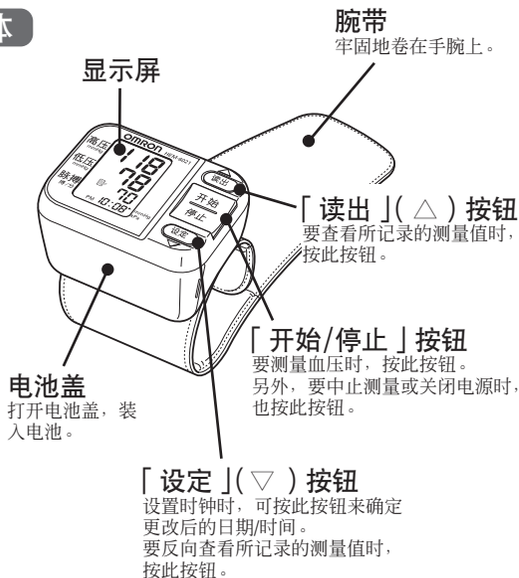
4 使用说明书
(附欧姆龙健康产品保证书)

5 顾客服务一览表

6 合格证

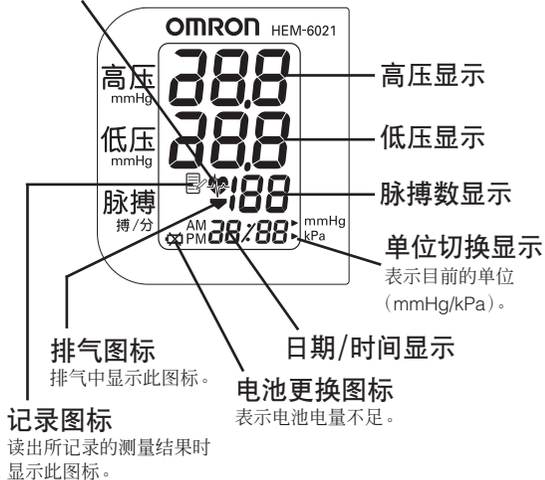
各部件名称

本体



显示屏

心跳图标



血压计的使用方法

请按下面的流程使用本血压计。

最初使用时

装入电池

(☞ 参阅第11页)

设定日期和时间

(☞ 参阅第13页)

测量

卷上腕带

(☞ 参阅第17页)

正确的姿势

(☞ 参阅第21页)

测量

(☞ 参阅第23页)





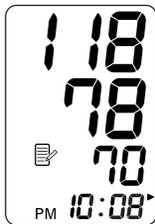
测量后

查看测量结果

(参阅第24页)

读出测量记录

(参阅第25页)



自动记录测量结果 (21次)

装入电池

使用前，请将电池装入本体。

1 打开电池盖



①用指尖捏住电池盖

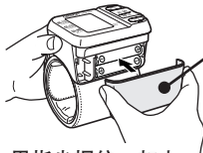
②向外拉出

2 装入电池



装入时要对准⊕⊖极指示。

3 关闭电池盖

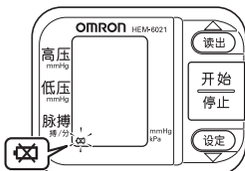


用指尖捏住、扣上
电池盖。

※ 下述情况下，请务必设定日期和时间。

- 初次装入电池后
(☞ 参阅第13页)
- 更换了电池后
(☞ 参阅第15页)

图标显示后更换电池



 图标“闪烁”：电池电量将很快用完（可测量一段时间）。

 图标“点亮”：电池电量已耗尽。

请同时换上2节新电池（相同种类）。

※ 请在切断本体电源的状态下更换电池。

在开机状态下取出电池时，将返回上次正常结束时的日期和时间。

但是，以往所记录的测量值不会消失。

（正常结束：按下「开始/停止」按钮来切断电源

或持续约2分钟不操作时自动断电）

※ 更换或取出了电池时，请务必重新设定日期和时间。（ 参阅第15页）

※ 使用后电池的废弃方法依照城市有关环境保护规定进行处理。

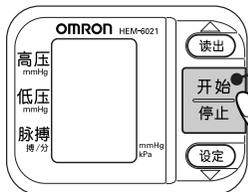
◎ 7号碱性干电池（2节）可测量约300次。

（室温23°C，每日2次，170mmHg加压的条件下）

◎ 附带的电池是试用电池。寿命可能在300次以内。

设定日期和时间

请将电池装入本体，设定日期和时间。



1

初次装入电池后，
按「开始/停止」按钮

显示屏全部点亮后，
闪烁显示“2005”。



2

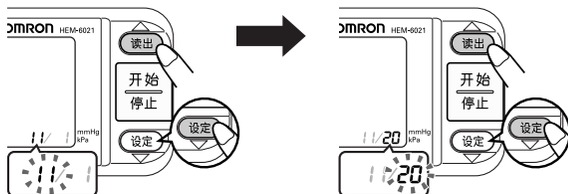
按「读出」
(△)按钮，
调整“年”

3

按「设定」
(▽)按钮

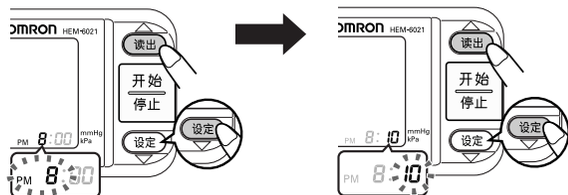
“年”被设定。“月”
闪烁。

4 反复进行步骤2~3，设定“月”和“日”



5 反复进行步骤2~3，设定“时”和“分”

设定完“分”之后，切断电源。

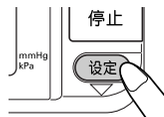


更改设定

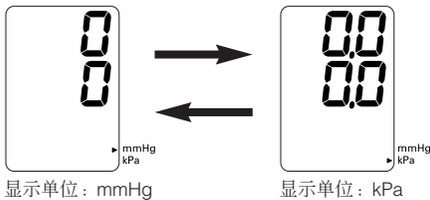
更换电池后，
请务必重新设定日期和时间。

切换单位显示

- 1 在切断电源的状态下，
按「设定」(▽)按钮
可将显示单位切换为“mmHg”或“kPa”。
※出厂时，设定为“mmHg”。



- 2 按「读出」(△)按钮，切换显示单位
每按一次「读出」(△)按钮，切换显示“mmHg”和“kPa”。



3 按「设定」(▽)按钮

进入时钟设定，闪烁显示“年”。



重新设定日期和时间

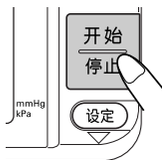
4 用「读出」(△)按钮和 「设定」(▽)按钮 设定日期和时间

请参阅“设定日期和时间”的步骤2~5。(☞ 参阅第13、14页)

5 按「开始/停止」按钮，切断电源

※设定了“分”后，按「设定」(▽)按钮，返回“切换单位显示”。

※即使忘记切断电源，约2分钟后也会自动断电。



卷上腕带

为了准确地测量，请正确地卷上腕带。
左手、右手均可测量。

- ※ 预先上好厕所。
- ※ 测量时请在温度适宜的房间进行。

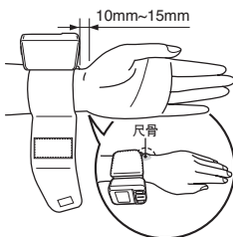
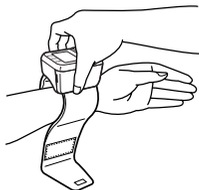
腕带的卷法是能否正确测量的关键。请牢固地卷在手腕上。

- 请将腕带卷在裸露的肌肤上。
- 请注意不要将衣服的袖口等卷入。

正确地卷绕腕带（戴在左手的情况下）

1 将腕带戴在手腕上

戴的时候左手的拇指侧朝上，显示屏朝上。



※ 腕带的端部距离手腕与手掌的边界要保持10mm~15mm（一根食指左右），避免顶在尺骨上。

2 手握腕带的端部，一边拉紧，一边牢固地卷在手腕上。

※如果没有牢固地卷上，可能无法正确地测量。

1



2



用手指轻轻地按一按布扣，使其整个面牢固地扣住。

※如果整个布扣面没有扣住，则测量中腕带可能脱落而无法测量。

※手腕较细的人士（腕围145mm以下），可能感觉有些松弛。这时，请不要勉强卷上。这种情况对测量没有影响。

卷上腕带

※ 腕带的剩余部分可非常方便的向后折叠。

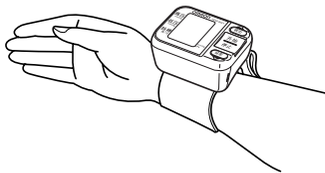


※ 腕带的多余部分即使不折叠，也不会影响测量。



在右手腕上测量

也可以在右手腕上测量。
请如图所示戴在手上。

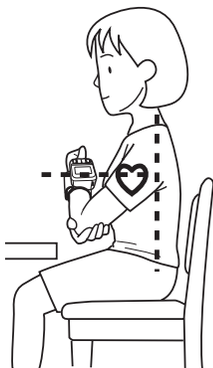


正确的测量姿势

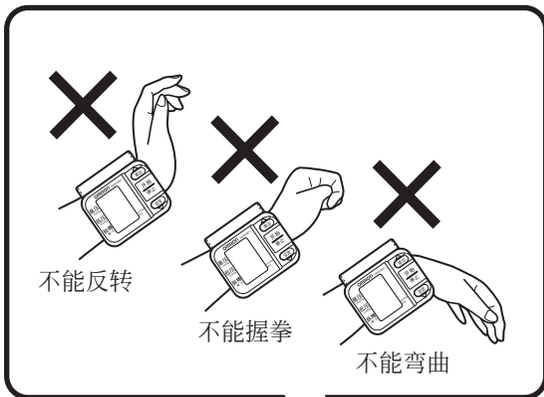
保持松弛的状态，
背伸直，坐姿良好。

正确的姿势对
准确测量也非常
重要。

血压计保持与心脏部位同高。
(乳头位置)



※ 请不要用另一只手托住腕带。否则，可能导致错误的测量结果。



测量血压

※开始测量前请确认姿势是否正确。
( 参阅第21页)

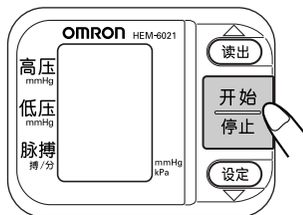
适用范围：用于测量人体血压及脉搏

1 开始测量

按「开始/停止」按钮，接通电源，开始加压。

*以下讲解以mmHg值显示为例。

(关于mmHg和kPa的换算  参阅第49页)



2 显示测量结果后，测量结束



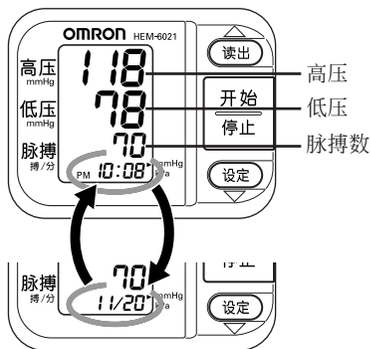
3 确认测量结果

血压计将自动记录测量结果。

(读出测量记录。☞ 参阅第25页)

◎ 可记录21次测量结果。

所记录的测量结果超过21次后，最旧的测量结果将消失，新的测量结果将被记录。



日期和时间交替显示

4 取下血压计

解开腕带的布扣，取下血压计。

5 结束测量

按「开始/停止」按钮后，切断电源。

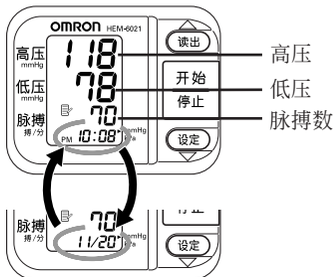
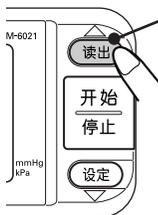
◎ 即使忘记切断电源，约2分钟后也会自动断电。

读出测量记录

1

显示最新的测量记录

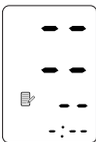
按「读出」(△) 按钮。



高压
低压
脉搏数

日期和时间交替显示

■无法显示时……



变成如左图所示的画面时，表示没有可显示的测量结果记录。



2 显示其它测量记录

用「读出」(△)按钮(前进)和「设定」(▽)按钮(后退)来显示其它的测量记录。

◎按下「读出」(△)按钮后,按照最新测量记录→…→最旧的测量记录的顺序显示;当前进到最旧的测量记录时,返回最新的测量记录。

按「设定」(▽)按钮后,以反向顺序显示。

◎持续按住时可快速循环切换。

3 结束测量记录的显示

按下「开始/停止」按钮后,切断电源。

◎即使忘记切断电源,约2分钟后也会自动断电。

如何将测量记录全部删除…

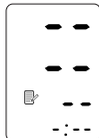
将所记录的测量结果全部删除。不能逐个删除特定的测量结果。



在读取测量记录的过程中

按住「读出」(△)按钮,
在此状态下持续按住「开始/停止」按钮

※请不要先按「开始/停止」按钮。

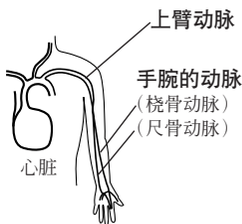


进入如左图所示的画面,记录图标闪烁时,删除结束。

◎如果后来仍持续地按住,则会显示机器信息;
但是手移开后,将返回测量记录的画面。

关于手腕式血压

有关手腕的血压和上臂的血压

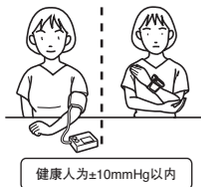


一般，测量血压是测量上臂动脉的血压值。

因手腕的动脉血管与上臂相连，所以测得的血压值与上臂的血压值很接近，并能很好地反映上臂血压的变化。但有循环系统障碍等人测得的上臂和手腕的血压值也会有很大的差别。

请与专家商谈后结合上臂的血压值进行健康管理。

手腕血压和上臂血压的差



通常，健康人在安静状态同时测量手腕和上臂血压时测量偏差，高压、低压均在 $\pm 10\text{mmHg}$ 以内。

但若在运动或入浴后立即测量，这时因血液循环变化很大，所以手腕和上臂的血压值的差很大。

有疾病时手腕的血压值和上臂的血压值



糖尿病、高血脂、高血压等会加速动脉硬化，这种症状严重时会引起中风或心肌梗塞等危险的疾病，或引起动脉狭窄或未梢循环障碍等。

这些患者的手腕血压值与上臂血压值可能有较大的差异。（即便是健康的人，因测量条件不适当，有可能出现20mmHg左右的差，所以请勿进行自我判断，而是请务必接受医生的指导。）

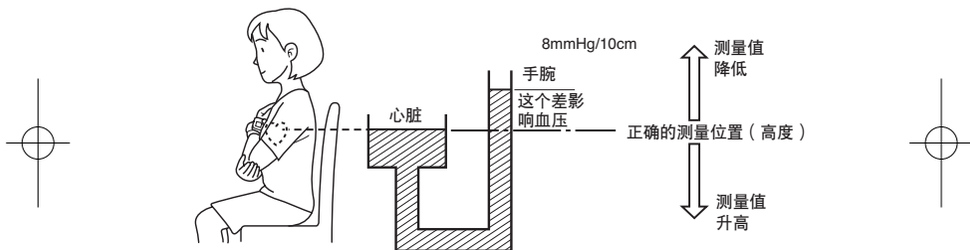
另外，手腕和上臂测得的血压值的差，会因当时生理状态而多少受到影响，但通常用手腕和用上臂测得的血压值的变化是相同的，因此，根据测量手腕的血压，能够检查血压的变化趋势。

关于手腕式血压

使测量姿势正确

手腕的位置与心脏的高度不同时，由于血液自身的重量，血压值发生变化。手腕的位置高于心脏位置时，血压值低；相反，手腕的位置低时，血压值高（每差10cm高低，约有8mmHg的变化）。

但因血压值受到测量姿势的影响，不一定按照此值变化。
(☞ 参阅第21页)



日常生活和手腕的血压

在通常的饮食等前后，上臂血压和手腕血压不会产生很大的差别。

进入温度很高的水中沐浴时，因皮肤的血管一时收缩，血压上升。但如果舒适地进入温水中，末梢血管便扩张，血压下降。

这时，手腕血压比上臂血压有更加下降的倾向。



血压测量Q&A

(测量值偏高或偏低等)

Q 为什么在家测得的血压值比在医院测得的血压值低？

A 在医院测量血压时，常会感到紧张

因为在自己家里测量时心情稳定，有时会比在医院测量的血压值低20mmHg~30mmHg。

了解自己在家里平静时的血压平常值是很重要的。

A 测量时腕带的位置高于心脏时

测量时，如果腕带的位置高于心脏，则血压可能偏低。

请参阅“正确的测量姿势”（☞ 参阅第21页）和“测量血压”（☞ 参阅第23页）。

Q 为什么在家测得的血压值比在医院测得的血压值高？

A 是否服用降压药？

服用降压药的人，失去药效时会引起血压值偏高。请接受医生的指导。

A 腕带的位置是否正确？

当腕带的位置偏离时，将难以捕捉到动脉的信号，测得的血压将偏高。

请确认腕带的位置。（ 参阅第17页）

A 腕带的卷绕是否松弛？

卷绕松弛时，压迫力将无法传递到动脉，测得的血压值将偏高。卷绕时请不要让腕带与手腕之间有空隙。

A 测量时姿势是否正确？

弯腰、盘腿坐、在沙发或低矮的桌子上弯下身体测量等的测量姿势，会因为产生腹压或手臂的位置低于心脏的情况而使血压升高。请采用正确的姿势测量。（ 参阅第21页）

血压测量Q&A

Q 为什么每次测得的血压值都不一样？

A 是否始终在相同条件下测量？

血压时时刻刻都在发生变化。连续测量时，即使同一天，也会有变化。另外，还会因测量姿势、腕带卷绕方法的不同而发生变化。请正确地卷绕腕带，采取正确的姿势，始终在相同条件下测量。

A 血压会因各种原因的影响而波动

即使是在自家测量，下列情况下测量结果也将出现变化。

- 饭后1小时之内
- 饮酒、喝咖啡、红茶之后
- 吸烟之后
- 沐浴之后
- 运动之后
- 大、小便之后
- 测量过程中谈话
- 因紧张、不安引起心情烦躁时
- 室温突然变化时
- 测量场地或环境与往日不同时

Q 为什么腕带缠绕在手臂上会感到疼痛和麻木？

A 此为暂时性现象，不必担心

测量血压时，需要紧缩腕带使动脉的血液流动暂时停止，因此可能会感到手臂有些疼痛和麻木。当松开腕带后，稍事休息即可缓解。

Q 什么时候是测量血压的最佳时间？

A 测量血压的最佳时间为早晨起床后1小时之内*，
或者晚上就寝之前

* 如果早晨测量，请在起床后1小时之内、排尿后、早餐前（如果正服用降压药，那么在服药之前）进行。

如果晚上测量建议在就寝前进行。

如果是其他时间，在身体和心情都处于稳定状态时测量为好。

另外，建议每天在同一时间段进行测量。

Q 家庭血压管理有何诀窍？

A 除了记录血压值之外，将服药情况和生活状况也一并记录下来

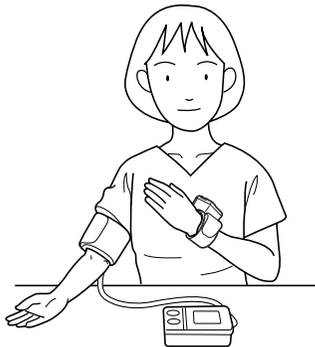
每天记录血压值，可熟知自己的血压变化趋势，有助于健康管理。而且在接受医生诊断时也很有帮助。为了正确判断，请不要只记录血压值，而是将测量条件（降压剂的服用、生活状态）一起记录下来。

血压测量Q&A

Q 如何了解与上臂测量值之间的偏差？

A 在右臂用上臂式血压计、在左手腕用手腕式血压计同时测量。

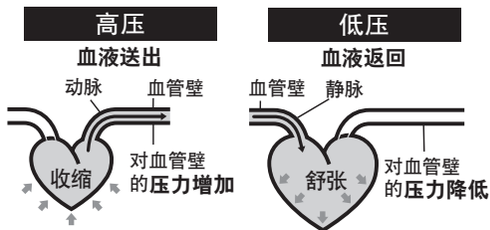
在右臂用上臂式血压计、在左手腕用手腕式血压计同时测量。测量数次后，可以知道自己的血压情况。另外，当右臂和左臂的血压值有较大差异时，必须左右交替进行数次测量，了解左右臂的血压情况。



血压小知识

血压是什么

血液由于心脏的跳动（收缩或舒张）向动脉送出。心脏收缩时血液由心脏送出至动脉的压力称为「高压」；循环全身后，血液返回、心脏舒张时的压力称为「低压」。



血压与健康

血压受日常生活的影晌时刻在变化。如果血压高的状态长久持续，会加速动脉硬化，容易引起中风或心肌梗塞等危险疾病。因此，我们有必要了解自己的血压状况。请保持健康良好的生活习惯。

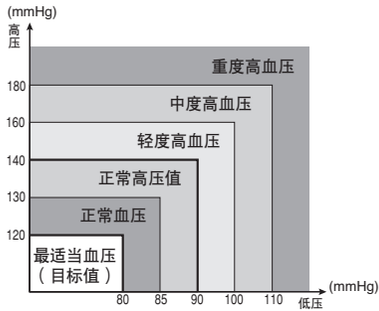


血压测量Q&A

血压状况的分类标准

世界卫生组织（WHO）、国际高血压学会（ISH）制订了如下图所示的血压分类。此表以不同年龄、在医院坐在椅子上、测上臂血压为基准。

※低血压还没有定义，一般认为高压值不满100mmHg的人为低血压。



※参照WHO/ISH*的血压分类（1999年改订）
*International Society of Hypertension

关于清晨高血压

■清晨高血压

人体的血压在一天内会不断地发生变化，变化的方式及幅度也因人而异。正常的情况下清晨起床后血压渐渐升高，到中午达到最高，随后渐渐下降，在傍晚时会再次升高后并再次下降，深夜时会降至最低。但是，血压的这种变化规律也会有所变化，也会有清晨血压急剧上升的情况，这种情况被称为「清晨高血压」并被人们所关注。服用降压药的人请注意，早饭后服用降压药会使血压降低，日间在医院测量血压时很可能得到正常的血压测量结果。

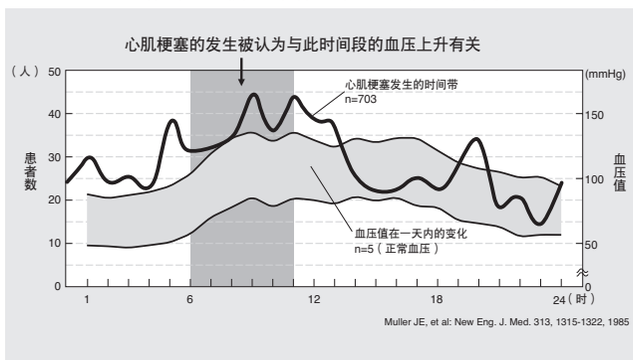


血压测量Q&A

■与心肌梗塞和脑中风的关系

从清晨到中午，自主神经活性较高，血压容易偏高，血液容易凝固。这也是为什么心肌梗塞、脑中风等危险疾病大多发生在从清晨到中午这段时间的原因之一。之所以不仅要重视通过医疗机构测量的血压，还必须重视在家里测量的血压，其中的一大原因是清晨高血压只有通过家庭血压测量来获取。

清晨心肌梗塞的增加与血压的上升时间

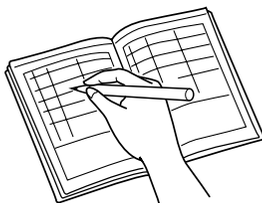


■清晨血压的测量

为了更准确的了解清晨高血压，请在起床后1小时内、排尿后、早餐前、服用降压药前，测量您的血压。

※由于人体的血压不断的变化，因此不仅在清晨，请在中午、晚间就寝前等固定的时间测量你的血压并作记录，提供给医生以便参考。

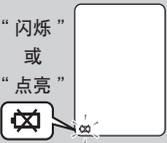
（多次测量时，请记录下每一次的测量结果。）



画面显示出错时

测量不能正常进行时，会出现以下出错显示。

出错显示记号	原因	处理方法
	<p>测量过程中手腕、身体运动，引起加压不当</p>	<p>请在手腕和身体不要动的情况下，重新测量一次。 (☞ 参阅第23页)</p>
	<p>测量过程中手腕、身体运动，或说话</p>	<p>请在手腕和身体不要动的情况下，重新测量一次。 (☞ 参阅第23页)</p>
	<p>腕带没有正确地卷绕</p>	<p>请在正确卷绕腕带的情况下，重新测量一次。 (☞ 参阅第17页)</p>

出错显示记号	原因	处理方法
	功能异常引起的故障	请与欧姆龙健康咨询室联系。 (☞ 参阅第50页)
<p>“闪烁” 或 “点亮”</p> 	电池电量不足	请同时更换2节新电池。 (☞ 参阅第11页)

有疑问时

异常现象	原因	处理方法
显示血压值异常偏高（或偏低）	腕带没有保持与心脏同高	请将手腕保持在正确位置。 (☞ 参阅第21页)
	腕带没有正确卷绕	请正确卷绕腕带。 (☞ 参阅第17页)
	肩部、手腕等用力	请保持松弛状态测量。 (☞ 参阅第21页)
	测量过程中说话，或手臂运动	请静静地测量。请参阅测量Q&A。 (☞ 参阅第31页)

异常现象	原因	处理方法
与上臂测量值有差异	请参阅“关于手腕式血压”。 (☞ 参阅第27页)	
不加压	腕带漏气	请与欧姆龙健康咨询室联系。 (☞ 参阅第50页)
腕带的空气在短时间内漏完	腕带卷绕太松弛	请牢固地卷绕，手腕与腕带之间不得有空隙。 ※ 卷绕太松弛时，腕带会施加过多的压力，从而缩短腕带的使用寿命。
血压计能够正常工作，但是正确测量时 · 比医院测得的血压值高（或低） · 每次测得的血压值都不一样	请参阅测量Q&A。 (☞ 参阅第31页)	

有疑问时

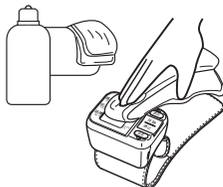
异常现象	原因	处理方法
加压过程中断电， 时钟显示复位	长时间未使用， 或者温度变化造成 电池电量不足	请更换新电池。 (☞ 参阅第11 页)
不论按什么按钮， 均无显示	电池电量完全耗 尽	请更换新电池。 (☞ 参阅第11 页)
	电池的 ⊕ ⊖ 极 弄错	请正确装入电池。 (☞ 参阅第11 页)
其它现象	<ul style="list-style-type: none"> · 请按「开始/停止」按钮，重新开始测量。 · 请更换电池。 如果仍无法处理， 请与欧姆龙健康咨询室联系。 (☞ 参阅第50页)	

※ 极少数的客户可能会由于身体变化而不能进行正常测量。如果出现这种情况，也请与欧姆龙健康咨询室联系。(☞ 参阅第50页)

保养和保管

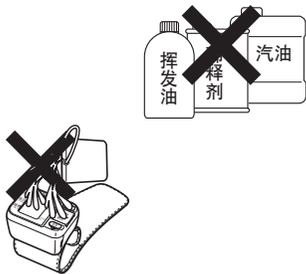
保养方法

- 请经常清洁血压计。
 - 本体如有脏物，请用干的软布进行擦拭。
 - 如果本体特别脏，则可将软布沾有水或中性洗涤剂，充分拧干后擦拭本体。
- ※请勿使血压计本体中进水。



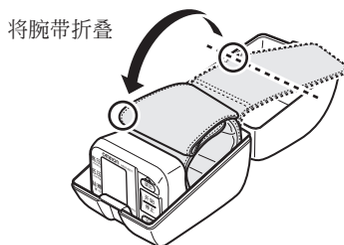
■ 保养建议

- 请勿用挥发油、稀释剂、汽油等进行擦拭。
- 请勿清洗或弄湿腕带。



保管方法

使用后，请装入收藏盒中保管。



■保管时的建议

请勿将本机放在以下的地方：

- 容易溅水的地方。
- 阳光直射、高温、潮湿、灰尘多、腐蚀性气体多的地方。
- 倾斜、会产生震动、撞击的地方。
- 存放化学药品或有腐蚀性气体的地方。

长期（3个月以上）不使用时，请取出电池保管。

规格

名称	智能电子血压计
型号	HEM-6021
显示方式	数字式显示方式
测量方法	示波测定法
测量范围	压力：0~299mmHg (0~39.9kPa) 脉搏数：40跳/分~180跳/分
精度	压力：±4mmHg (±0.5kPa)以内 脉搏数：读数的±5%以内
加压	压力泵自动加压方式
减压	电子控制方式
排气	自动快速排气方式
压力检测	静电电容式压力传感器
电源	2节7号干电池
电池寿命	在室温23°C，每日2次，加压至170mmHg (22.7kPa) 的条件下，高性能碱性干电池约能使用300次
使用温湿度	+10°C~+40°C · 30%RH~85%RH
运输和保存温湿度	-20°C~+60°C · 10%RH~95%RH
运行大气压力	860hPa~1060hPa
运输和保存大气压力	500hPa~1060hPa
测量腕周	135mm~215mm
本体重量	约120g (不包括电池)
外形尺寸	宽72mm×高56mm×厚44mm
电击保护	内部电源、B型设备
附件	收藏盒、试用于电池 (7号碱性干电池2节)、使用说明书 (附欧姆龙健康产品保证书)、顾客服务一览表、合格证

※产品规格若有变更，恕不另行通知。

血压计量单位换算表

kPa	mmHg	kPa	mmHg	kPa	mmHg	kPa	mmHg
0.5	4	10.5	79	20.5	154	30.5	229
1.0	8	11.0	83	21.0	158	31.0	233
1.5	11	11.5	86	21.5	161	31.5	236
2.0	15	12.0	90	22.0	165	32.0	240
2.5	19	12.5	94	22.5	169	32.5	244
3.0	23	13.0	98	23.0	173	33.0	248
3.5	26	13.5	101	23.5	176	33.5	251
4.0	30	14.0	105	24.0	180	34.0	255
4.5	34	14.5	109	24.5	184	34.5	259
5.0	38	15.0	113	25.0	188	35.0	263
5.5	41	15.5	116	25.5	191	35.5	266
6.0	45	16.0	120	26.0	195	36.0	270
6.5	49	16.5	124	26.5	199	36.5	274
7.0	53	17.0	128	27.0	203	37.0	278
7.5	56	17.5	131	27.5	206	37.5	281
8.0	60	18.0	135	28.0	210	38.0	285
8.5	64	18.5	139	28.5	214	38.5	289
9.0	68	19.0	143	29.0	218	39.0	293
9.5	71	19.5	146	29.5	221	39.5	296
10.0	75	20.0	150	30.0	225	40.0	300

1kPa = 7.5mmHg

注：数值已按四舍五入修正

服务网络

制造厂

电话: 0411-87614222
 邮编: 116600
 欧姆龙(大连)有限公司
 大连市经济技术开发区松江路3号

销售商

电话: 0411-87317201
 邮编: 116600
 欧姆龙工贸(大连)有限公司
 大连市保税区IC-45-1号

联系电话

欧姆龙(中国)有限公司(健康医疗事业)

上海黄浦分公司 电话: 021-63519588	北京办事处 电话: 010-65102030	广州办事处 电话: 020-87322117	四川办事处 电话: 028-86512475
沈阳办事处 电话: 024-23258910	济南办事处 电话: 0531-6065601	湖北办事处 电话: 027-82656656	福州办事处 电话: 0591-87674830
江苏办事处 电话: 025-86893940	天津办事处 电话: 022-24152575	陕西办事处 电话: 029-87203477	杭州办事处 电话: 0571-85775777
哈尔滨办事处 电话: 0451-53009751	重庆办事处 电话: 023-63722252	云南办事处 电话: 0871-3571901	深圳办事处 电话: 0755-83775811
河北办事处 电话: 0311-86918255	河南办事处 电话: 0371-67717882		

OMRON®健康咨询室



上海: 021-63519588*210	北京: 010-65171352
广州: 020-87322115	四川: 028-86513033
沈阳: 024-23258910	济南: 0531-6065603
湖北: 027-82656656	福州: 0591-87674829
江苏: 025-86893941	天津: 022-24152575
陕西: 029-87203363	杭州: 0571-85775948
哈尔滨: 0451-53009752	重庆: 023-63726722
云南: 0871-3571933	深圳: 0755-83665528
河北: 0311-86918693	河南: 0371-67717881

保证书/保修卡

欧姆龙健康产品保证书

1. 欧姆龙健康产品从购买之日起，凭购物发票享受一年免费保修。
2. 我方对因下列使用者个人的原因而造成的故障将不提供免费保修服务。
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正确指示进行操作而造成的故障；
 - 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。
3. 保修范围外的修理服务，将按规定收费。
4. 在要求提供保修服务时，请把本品拿到销售店修理。
5. 在进行保修服务时，如有需要，可向由我方认定的合格技术人员提供产品电路图和可修理的元器件资料。

保 修 卡	
产品型号：_____	姓名：_____
购买日期：_____	地址：_____
销售店名：_____	邮政编码：_____
地址：_____	联系电话：_____
销售店的印章 _____	