

**OMRON 欧姆龙**

## 使用说明书

### 电子血压计 型号: HEM-7117

辽制 00000153 号  
辽食药监械(准)字 2010 第 2200129 号  
注册标准编号 YZB/辽 0850-2010  
(企业标准编号 Q/OMD 25-2010)  
辽食药监械生产许 [2010] 0069 号



- 感谢您购买欧姆龙电子血压计。
- 为了能够安全地使用本产品，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。
- 本说明书上的插图均为效果图。

## 目录

### 使用前

安全注意事项 .....	3
建议 .....	5
测量之前 .....	6
适用范围：用于测量人体血压及脉搏 .....	6
1. 产品的组成及各部件名称 .....	7
2. 使用前的准备 .....	11
2.1 安装 / 更换电池 .....	11

### 操作说明

3. 血压计的使用方法 .....	13
3.1 测量时的正确坐姿 .....	13
3.2 缠上袖带 .....	15
3.3 测量血压 .....	17
3.4 特殊情况说明 .....	19
3.5 使用记忆功能 .....	20
4. 血压测量 Q/A ( 测量值偏高 / 偏低时 ) .....	22

### 维护保养

5. 出错和故障处理 .....	25
5.1 画面显示出错时 .....	25
5.2 故障排除 .....	26
6. 保养和保管 .....	28
7. 使用电源适配器 (另售品) .....	30
8. 规格 .....	31

## 安全注意事项

为了使您能够安全及正确地使用本产品，请务必遵循以下所列出的警告信息。

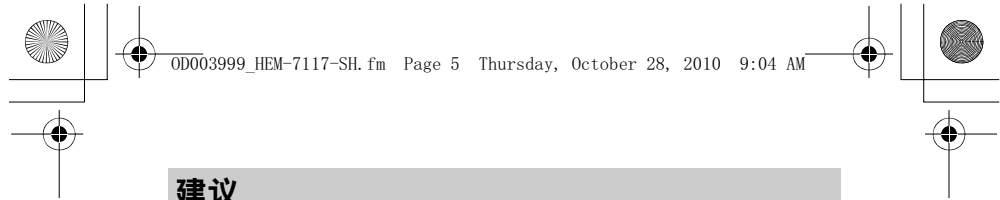
- 患者通过测量结果进行自我判断、自我治疗很危险，所以请遵照医生的指导。
  - 自我判断会有使病情恶化的可能。
- 婴儿和不能自己表达思想的人请勿使用。
  - 会成为事故或纠纷的原因。
- 患有严重的血液循环障碍、血液疾病的患者，请在医生的指导下使用。
  - 测量时因手臂受到挤压，可能会导致急性内出血。
- 请勿在本产品附近使用手提电话。
  - 有使本产品产生误动作的危险。
- 请勿自行拆卸或修理、改造血压计的本体及袖带。
  - 否则不能正确地测量。
- 请使用 7 号锰性或碱性干电池（4 节），不要使用其它电池。
  - 否则有可能会引起机器故障。
- 请勿装错电池的 $\oplus\ominus$ 极。
  - 干电池用尽后，请同时更换 4 节新电池。长时间（3 个月以上）不使用时请取出干电池。
    - 否则可能会造成电池漏液、发热、破裂等，损害血压计本体。
  - 万一电池中的电解液不慎进入眼中，请立即用大量清水冲洗。
    - 会造成失明等伤害的危险，需立即到就近医院治疗。
  - 万一电池中的电解液不慎粘在皮肤或衣服上，请立即用大量清水冲洗。
    - 否则可能会损伤皮肤。

安全注意事项

- 新旧电池、种类不同的电池请勿混用。
  - 否则可能会造成电池漏液、发热、破裂等，损害血压计本体。
- 请使用专用袖带。
  - 否则可能无法正确地测量。
- 请按照本说明书记载的使用及保存温湿度标准使用。
  - 否则可能无法正确地测量。
- 当气囊在持久过分充气状态下，可能存在风险。
- 当有普通心律失常（比如说房早、室早及房颤等）出现时，测量值可能不准确或血压无法测量。
- 当使用电源适配器时请注意
  - 手湿时，请勿插拔电源插头。
  - 请务必使用本产品专用的电源适配器。使用其它不支持的电源适配器可能损坏血压计。
- 请按照本说明书记载的使用及保存温湿度标准使用。
  - 否则可能无法正确地测量。
- 如果在测量时有加压无法停止的异常情况或发生排气异常时，请取下袖带或将空气管从本体拔下。
  - 否则可能患末梢神经障碍。

本产品适合家庭应用或自我日常血压的监测，如果在极端情况下，如心律失常等，该血压测量结果不能作为判断标准，请遵医嘱。

本设备所测血压值和听诊法的测量值等价其误差符合 YY 0667-2008 规定的要求，相关说明信息请拨打客户服务热线咨询或登陆欧姆龙官方网站 [www.omronhealthcare.com.cn](http://www.omronhealthcare.com.cn) 查询。

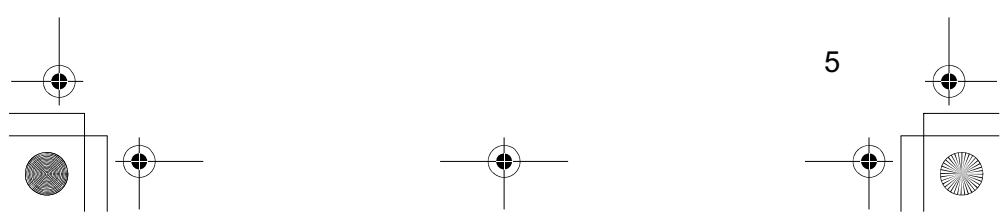
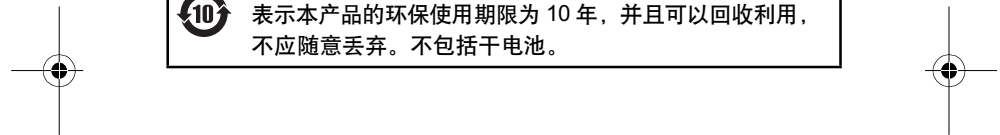


## 建议

### 关于袖带、空气管

- 请勿用力弯曲。
- 要卸下袖带的空气管时
  - 请勿用过大的力拔出。
  - 请勿撞击或摔落本体。
  - 请勿在袖带缠上手臂之前加压。

	符号含义是 B 型应用部分。	<input type="checkbox"/>	符号含义是 II 类设备。
 ⑩ 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。不包括干电池。			



## 测量之前

为了确保测量结果正确请遵照下列建议：

1. 在进行测量之前的 30 分钟内，避免进食、饮酒、抽烟、锻炼和洗澡。在进行测量前，请休息至少 15 分钟。
2. 情绪紧张会使血压升高。避免在情绪紧张时进行测量。
3. 应在安静环境中进行测量。
4. 请脱去外套、毛衣等较厚的衣服，裸露上臂或穿较薄的衬衫进行测量。
5. 进行测量时，请保持安静，不要说话。
6. 请记下您的血压和脉搏读数，以便医生参考之用。单次测量结果无法完全反映您的真实血压。您需要在一段时间内测量几次并记下读数。尽量在每天的同一时间测量血压，以保持一致性。
7. 两次测量之间应等待 2 ~ 3 分钟。等待的时间可让动脉回到测量血压之前的状态。您可能需要根据个人的生理特征延长等待时间。

## 适用范围：用于测量人体血压及脉搏

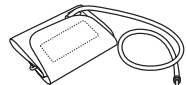
## 1. 产品的组成及各部件名称

### 产品的组成

1. 本体:



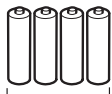
2. 袖带, 空气管:



### 附属品

1. 试用干电池

4 节 7 号干电池



2. 使用说明书 (附欧姆龙产品保证书)

3. 顾客服务一览表

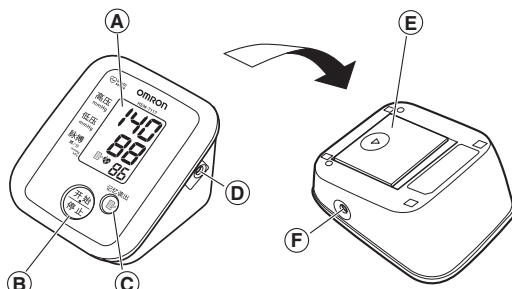
4. 合格证

5. 有毒有害物质或元素含有表

1. 产品的组成及各部件名称

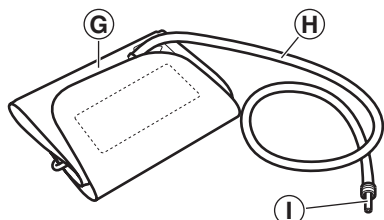
**各部件名称**

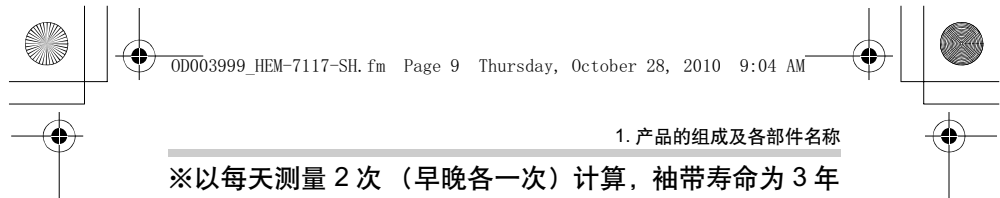
**1. 本体:**



- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| A. 显示屏                   | E. 电池盖   |
| B. 「开始 / 停止」按钮           | F. 空气管接口 |
| C. 「记忆读出」按钮              |          |
| D. 电源适配器接口(用于连接另售的电源适配器) |          |

**2. 袖带:** 适用臂周范围: 22 cm ~ 32 cm ( 上臂中央部 )





#### 1. 产品的组成及各部件名称

※以每天测量 2 次（早晚各一次）计算，袖带寿命为 3 年左右（采用本公司试验条件）。为了准确地测量血压，建议及时更换。若发生漏气等现象，请购买另售的袖带。要购买另售的袖带时，请拨打客户服务热线咨询。

※另外购买的袖带不带有空气插头。

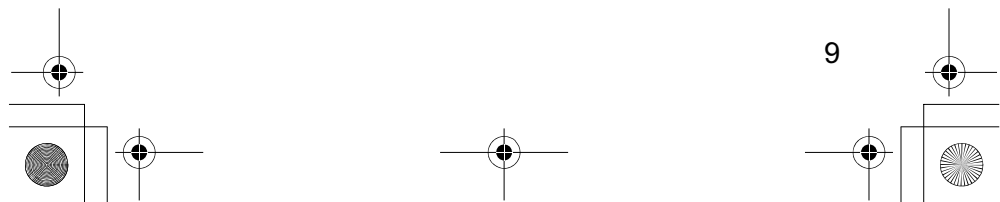
请不要把空气插头扔掉，把它安装在新的袖带上使用。

##### G. 袖带

（中型袖带：臂围 22 cm ~ 32 cm）

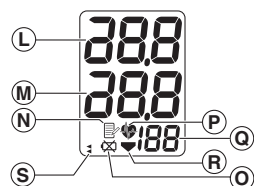
##### H. 袖带空气管

##### I. 空气插头



1. 产品的组成及各部件名称

**显示屏**



- L. 高压显示（本说明书所提到的高压，就是指收缩压）
- M. 低压显示（本说明书所提到的低压，就是指舒张压）
- N. 记忆图标（表示正在显示所记忆的测量值）
- O. 电池低电量图标
- P. 心跳图标
  - 1. 测量时闪烁
  - 2. 如果测量完成时闪烁，表示测量值超出标准血压范围

Q. 脉搏数显示

R. 排气图标

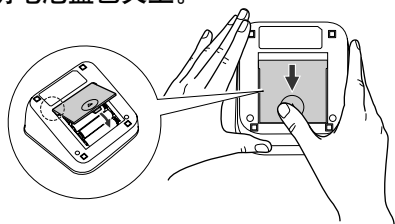
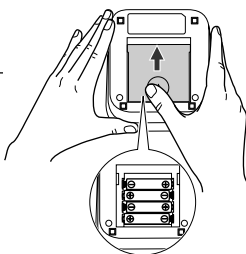
S. 单位转换图标

注：如果测量值超出标准血压范围（高压值高于 135 mmHg (18 kPa) 或低压值高于 85 mmHg (11.3 kPa) 时，心跳图标 (P) 将闪烁。参照“3.3 测量血压”。

## 2. 使用前的准备

### 2.1 安装 / 更换电池

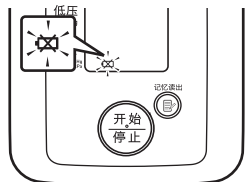
1. 将本体翻过来。
2. 轻按中央锯齿部并沿箭头方向推动电池盖。
3. 安装或更换 4 节 7 号电池，电池的正(+)负(-)极与电池盒中标注的正负极要一致。
4. 重新关上电池盖。  
如图所示滑动电池盖，直到听到“喀嗒”一声，表明电池盖已关上。



注：即使更换电池，血压测量值仍然被保存。

2. 使用前的准备

**电池的寿命与更换**



如果显示屏上显示电池低电量图标（），请同时更换 4 节新电池。

- 电池低电量图标（）开始闪烁时，您还可以使用血压计继续测量一段时间。您应在电量耗尽前及时更换新电池。
- 电池低电量图标（）点亮时，电池电量已耗尽。请立即更换新电池。更换电池时请先关闭本体电源。
- 3 个月或更长时间不使用血压计时请取出电池。
- 使用过的电池的废弃方法请依照城市有关环境保护规定进行处理。

采用 7 号碱性干电池（4 节）时，可测量约 300 次。  
 （在室温 23°C，每天测量 2 次，加压至 170 mmHg (22.7 kPa)  
 的条件下）因附带的干电池只作试用，所以很可能用不到  
 300 次。

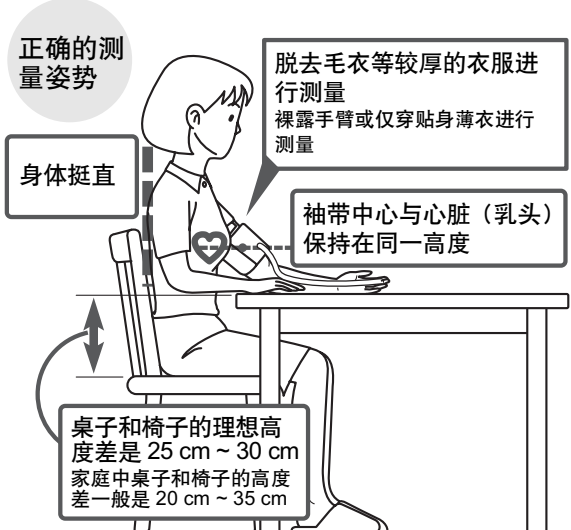
### 3. 血压计的使用方法

#### 3.1 测量时的正确坐姿

测量时必须保证正确的姿势才能获得准确的结果。

注意：

- 应该在安静的场所进行测量，被测者应该处于放松、就座的位置。确保房间不要太热或太冷。
- 测量前至少 30 分钟避免饮食、饮酒、抽烟或锻炼。
- 测量过程中切勿移动或说话。



### 3. 血压计的使用方法

**注意：**左右手臂均可以进行测量。左右手臂的血压可能不同，因此测出的血压值也可能不同。我们建议您始终使用同一个手臂进行测量。如果两个手臂的测量值有相当大的差异，请询问医生使用哪个手臂进行测量。

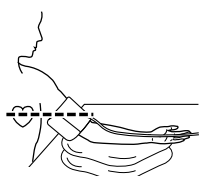
#### 错误姿势

- 弯腰（身体前倾）
- 翘腿坐
- 坐在沙发上，或对着低矮的桌子而前倾身体



由于紧张或袖带缠绕的位置低于心脏，这些情况都会导致血压值升高。

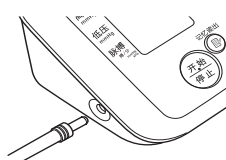
如果袖带的中心处位置低于心脏的高度时，请使用坐垫等物调整手臂的高度。



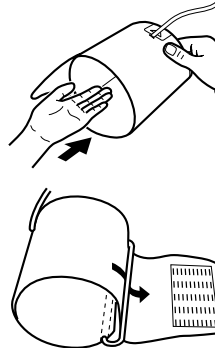
**3. 血压计的使用方法****3.2 缠上袖带**

为了准确地进行测量，必须正确地缠上袖带，测量时请仅穿贴身薄衣，穿着毛衣等厚衣服时，要脱下后再进行测量。

1. 将空气插头插入主机左侧的空气管接口。



2. 将左臂穿过袖带圈。  
如图所示，沿箭头方向穿入袖带。



**注意：**如果袖带没有装配好，请将袖带最远端穿过D型金属环形成一个环。光滑布面应在袖带环内侧。

### 3. 血压计的使用方法

#### 3. 正确摆放手臂。

1) 空气管位于前臂内侧  
并与中指在同一条直  
线上。

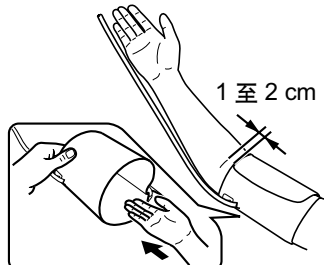
2) 袖带的底部应在肘关  
节上方约 1 至 2 cm  
处。

3) 将袖带缠绕在您的上  
臂，使三角箭头位于  
左手中指的延长线上。

#### 右臂测量

缠上袖带，使空气管  
位于右手肘部内侧。

- 请注意手臂不要  
压到空气管。
- 袖带应在肘关节  
上方 1 至 2 cm 处。



#### 4. 袖带缠绕正确后，扣紧布扣。

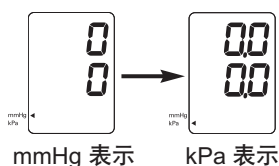
**3. 血压计的使用方法****3.3 测量血压****关于表示单位**

本血压计可以用“mmHg”或“kPa”来表示。

※出厂时设定为“mmHg”。

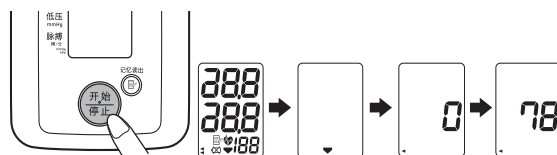
要从“mmHg”切换为“kPa”表示时，请装入电池，按住「开始 / 停止」按钮 20 秒钟以上。切换为“kPa”表示后，请再按一次「开始 / 停止」按钮，切断电源。

※同样，要切换为“mmHg”表示时，也要按住「开始 / 停止」按钮 20 秒钟以上。



以下讲解以 mmHg 值显示为例

1. 按下「开始 / 停止」按钮打开血压计。  
袖带开始自动充气。



身体坐直放松，两脚平放在地板上，将手臂放在桌上，使袖带与您的心脏处于同一高度。测量过程中请保持静止且不要说话。

注意：若要取消测量，按下「开始 / 停止」按钮关闭血压计，将袖带中的空气排空。

### 3. 血压计的使用方法

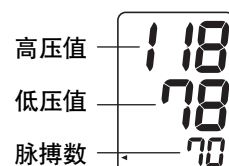
2. 充气停止，测量开始并排气。随着袖带排气，心跳图标（❤）随着每次心跳闪烁。

3. 测量完成时，袖带完全排气。血压计显示您的血压和脉搏数。

4. 查看测量结果。

血压计将血压和脉搏数自动储存在内存中。请参阅“3.5 使用记忆功能”。

注意：进行下一次血压测量之前，请等待 2~3 分钟。每次测量之间的等待可以让动脉恢复到测量血压之前的状况。



5. 取下袖带。

6. 按下「开始 / 停止」按钮关闭血压计。

注意：如果忘记关闭血压计，5分钟后血压计会自动关闭。

#### 重要提示：

- 显示测量结果时，如果您的高压值或低压值超出标准血压范围，心跳图标将闪烁。根据《中国高血压防治指南》（2005 年修订版）表明以下数值可作为家庭测量时衡量高血压的指标。



#### 高血压指示

高压值	135 mmHg (18 kPa) 以上
低压值	85 mmHg (11.3 kPa) 以上

该指标适用于家庭血压测量。

※必要时请咨询医生

**3. 血压计的使用方法****3.4 特殊情况说明**

如果高压值超过 220 mmHg (29.3 kPa) , 请按住「开始 / 停止」按钮，直至袖带充气至超过您预计的高压值 30 mmHg ~ 40 mmHg (4 kPa ~ 5.3 kPa) 。

1. 按下「开始 / 停止」按钮打开血压计。

测量开始。



2. 袖带充气时，按住「开始 / 停止」按钮，直到袖带的充气压力比预计高压高出 30 mmHg ~ 40 mmHg (4 kPa ~ 5.3 kPa) 为止。

**注意：**袖带充气压力不能超过 299 mmHg (39.9 kPa)。  
(如果充气试图超过 299 mmHg (39.9 kPa) , 则会显示错误。)

3. 当袖带充气至目标值时，松开「开始 / 停止」按钮。袖带开始排气，并开始测量。

4. 之后的操作与正常测量步骤相同。请参阅 3.3，步骤 2 至 6。

**注意：**请勿加压至不必要的压力。

### 3. 血压计的使用方法

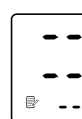
#### 3.5 使用记忆功能

本血压计最多能自动储存 30 组测量值（血压和脉搏数）。存满 30 组测量值后，最早的记录将被删除以保存最新的数值。

1. 按下「记忆读出」按钮，会显示所记忆的最新的测量值。



注意：如果内存中没有储存测量结果，则将显示右边的画面。



#### 重要信息：

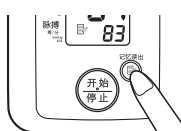
如果您的高压值或低压值超出标准范围，则在显示测量结果时，心跳图标将会闪烁。请参阅 3.3



2. 反复按「记忆读出」按钮循环显示之前的测量结果。

显示脉搏数之前会显示存储编号 1 秒钟。

最新一组测量值编号为“1”。



3. 按下「开始 / 停止」按钮关闭血压计。

注意：即使忘记关闭血压计，5 分钟后血压计会自动关闭。

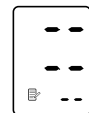
**3. 血压计的使用方法****删除内存中储存的全部测量值**

您可以删除存储的全部测量值，但不能逐个删除存储的测量值。

1. 若要删除储存的测量值，先按「记忆读出」按钮。然后在按住该按钮时同时按住「开始 / 停止」按钮 2~3 秒钟。所有测量值将被删除。

**重要信息：**

请不要先按「开始 / 停止」按钮。如果先按「开始 / 停止」按钮，则电源会被切断。



2. 按下「开始 / 停止」按钮关闭血压计。

**注意：**即使忘记关闭血压计，5 分钟后血压计会自动关闭。

#### 4. 血压测量 Q/A ( 测量值偏高 / 偏低时 )

**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 20 ~ 30 mmHg (2.7 kPa ~ 4.0 kPa)。了解自己在家里平静时的血压平常值是很重要的。

**A** 测量时袖带的位置高于心脏时 ...

如果放置血压计的桌子或平台过高，导致袖带的位置高于心脏，则测出的血压值偏低。

**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** 袖带缠绕位置是否正确?

袖带位置错位则捕捉不到动脉信号，测出的血压值偏高。请确认三角标记的位置。

**A** 袖带缠的是否太松?

袖带缠的太松会使其压迫力传送不到动脉，因此测量到血压值比实际值高。手臂和袖带间不要有间隙，请缠紧袖带。

**A** 测量时姿势是否正确?

**4. 血压测量 Q/A ( 测量值偏高 / 偏低时 )**

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。

**Q 为什么每次测得的血压值都不一样？**

**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。

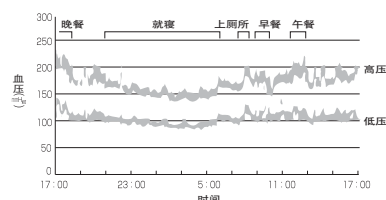
- 饭后 1 小时之内      • 饮酒、喝咖啡、红茶之后
- 吸烟之后      • 沐浴之后      • 运动之后      • 大、小便之后
- 测量过程中谈话      • 因紧张、不安引起心情烦躁时
- 室温突然变化时      • 测量场地或环境与往日不同时

**A 持续测量时，是否引起淤血？**

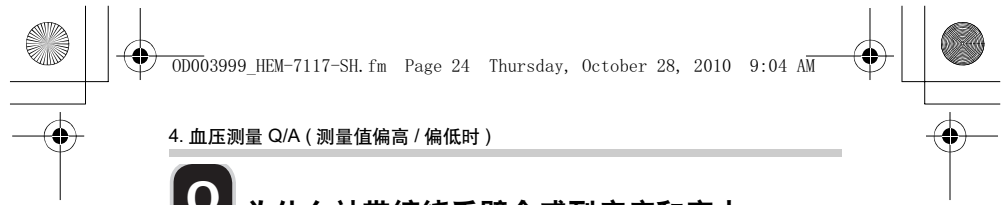
测量时由于手臂受压迫使手指尖部血液循环不畅而引起淤血的情况。在淤血时，松开袖带，把手举过头顶，反复进行 15 次左右手掌的握紧和伸展运动，就能疏通淤血。

**A 是否在同一时间段测量？**

一天中，即使每隔 10 秒测量一次血压也有变化。



上臂血压的数据（横滨市立大学医学部柄久保修先生提供）  
为了正确进行血压管理，每天请在同一时间段测量。



4. 血压测量 Q/A ( 测量值偏高 / 偏低时 )



为什么袖带缠绕手臂会感到疼痛和麻木?



A 此为暂时性现象，不必担心

测量血压时，需要将袖带紧缩至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。当取下袖带后，稍事休息即可缓解。



什么时候是测量血压的最佳时间?

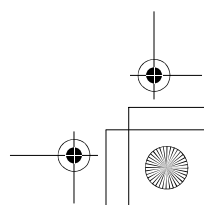
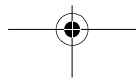
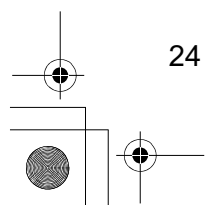
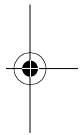
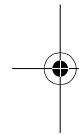


A 测量血压的最佳时间为早晨起床后 1 小时之内，或者晚上就寝之前

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。



## 5. 出错和故障处理

### 5.1 画面显示出错时

出错显示	原因	处理方法
	袖带充气不足。	仔细阅读 3.4 章节中的内容，并重复其中的操作步骤。
	测量过程中身体移动。	重新测量。测量过程中请保持静止且不要说话。 请参阅 3.1 章节。
	空气插头脱落。	正确插入空气插头。 请参阅 3.2 章节。
	袖带缠绕方法不正确。	请正确缠绕袖带。 请参阅 3.2 章节。
	衣服干扰了袖带。	脱去干扰袖带的衣服。 请参阅 3.1 章节。
	袖带漏气。	请更换新袖带。
	对袖带手动充气时，袖带充气超过了 299 mmHg (39.9 kPa)。	请勿将袖带充气至 299 mmHg (39.9 kPa)。 请参阅 3.4 章节。

5. 出错和故障处理

出错显示	原因	处理方法
	电池电量不足。	请同时更换新的 7 号干电池 4 节。 请参阅 2.1 章节。
	功能异常引起的故障。	请拨打客户服务热线咨询。

## 5.2 故障排除

问题	原因	处理方法
测量值过低 (或过高)。	袖带缠绕方法不正确。	请正确缠绕袖带。 请参阅 3.2 章节。
	在测量时移动或说话。	测量过程中请保持静止且不要说话。 请参阅 3.1 章节。
	衣服干扰了袖带。	脱掉干扰袖带的衣服。 请参阅 3.1 章节。
袖带不充气。	空气插头是否正确插入本体?	确保空气插头正确连接。 请参阅 3.2 章节。
	袖带漏气。	请更换新袖带。

## 5. 出错和故障处理

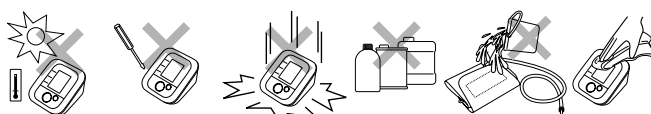
问题	原因	处理方法
袖带排气太早。	袖带松了。	正确缠上袖带，使其缠紧手臂。 请参阅 3.2 章节。
无法测量或读数太低或太高。	袖带未能充分充气。	将袖带加压至比先前测量值高出 30 mmHg ~ 40 mmHg (4 kPa ~ 5.3 kPa)。 请参阅 3.4 章节。
测量过程中断电。	电池电量耗尽。	请更换新电池。
按下按钮后没有反应。	电池电量耗尽。 电池装入不正确。	请更换新电池。 请按照正确的 (+/-) 极性装入电池。
其他问题。		按下「开始 / 停止」按钮重新测量。 如果问题继续发生，请尝试更换新电池。 如果问题还是无法解决，请拨打客户服务热线咨询。

## 6. 保养和保管

### 保养方法

为了保护血压计不受损坏, 请遵守以下事项:

- 请在必要时清洁血压计。
- 请勿将血压计和袖带放在高温、潮湿、充满水汽或阳光直射的环境中。
- 请勿紧紧折叠袖带或空气管。
- 请勿将袖带加压至 299 mmHg (39.9 kPa) 以上。
- 请勿拆卸血压计。
- 请勿让血压计受到强烈冲击或振动 (例如, 血压计摔落在地上)。
- 请勿使用易挥发性液体清洁血压计。  
请用柔软的干布清洁血压计。
- 请勿用水清洗或弄湿袖带。
- 请勿使用汽油、稀释剂或类似溶剂清洁袖带。



- 请使用柔软的湿布和肥皂清洁袖带。

- 请勿自行进行任何维修。

如果产品出现质量问题, 请拨打客户服务热线咨询。

### 校准和维修

- 此血压计的精度已经过严格测试, 建议一年一次对血压计进行检查和校准, 以确保血压计功能正常和测量精确。相关信息请登录欧姆龙官方网站([www.omronhealthcare.com.cm](http://www.omronhealthcare.com.cm))或者拨打客户服务热线咨询。
- 请勿自行进行任何维修。如果产品发生质量问题或对血压计的正确测量有任何疑问, 请拨打客户服务热线咨询。

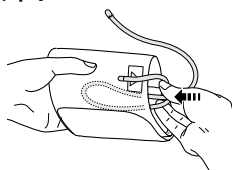
## 6. 保养和保管

### 保管

将空气插头从空气管接口上拔下。

将空气管轻轻塞入袖带中。

注意：请勿用力折空气管。



请勿将本机放在以下地方：

- 容易溅水的地方。
- 高温、潮湿、阳光直射、灰尘多或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。

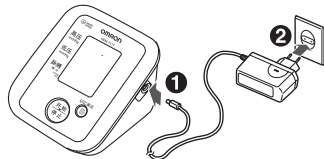
## 7. 使用电源适配器（另售品）

即使使用电源适配器，也要将电池插入电池槽。

**注意：**

- 切勿用湿手插拔电源线插头。
- 只能使用本装置专用的电源适配器。使用不支持的电源可能会损坏血压计。
- 将电源适配器与血压计存放在一起时，请小心不要损坏血压计或袖带。

1. 将电源适配器的插头插入血压计右侧的电源适配器接口。



2. 将电源适配器的插头插入电源插座。

若要断开电源适配器连接，请先从电源插座上拔下电源适配器的插头，然后立即从本体上拔下电源适配器的插头。

※电源适配器符合 GB9706.1-2007 标准要求

※需要购买另售的电源适配器时，请拨打客户服务热线咨询。

## 8. 规格

<b>名称</b>	电子血压计
<b>型号</b>	HEM-7117
<b>显示方式</b>	数字式显示方式
<b>测量方式</b>	示波测定法
<b>测量范围</b>	压力: 0 mmHg ~ 299 mmHg (0 kPa ~ 39.9 kPa) 脉搏数: 40 跳 / 分 ~ 180 跳 / 分
<b>精度</b>	压力: $\pm 3 \text{ mmHg}$ ( $\pm 0.4 \text{ kPa}$ ) 以内 脉搏数: 精度为 $\pm 5\%$
<b>压力检测</b>	压力传感器
<b>电源</b>	7 号干电池 (4 节), 电源适配器 (AC 220V) (另售品 60220H7070SW)
<b>电池寿命</b>	在室温 23°C, 臂周 25 cm, 每天测量 2 次, 加压至 170 mmHg (22.7 kPa) 的条件下, 7 号碱性干电池约能使用 300 次。
<b>使用温湿度</b>	+5°C ~ +40°C • 15% RH ~ 85% RH
<b>运输和保存温湿度</b>	-20°C ~ +60°C • 10% RH ~ 95% RH
<b>运行大气压力</b>	700 hPa ~ 1060 hPa
<b>运输和保存大气 压力</b>	500 hPa ~ 1060 hPa
<b>本体重量</b>	约 289 g (包括电池)
<b>袖带重量</b>	约 120 g
<b>外形尺寸</b>	约 104 mm (宽) × 84 mm (高) × 129 mm (长)

8. 规格

<b>袖带</b>	约 146 mm (宽) × 446 mm (长) 空气管长 600 mm
<b>电击保护</b>	内部电源、II 类设备、B 型应用部分
<b>进液防护分类</b>	普通设备
<b>消毒、灭菌方法</b>	按照制造商推荐方法
<b>安全分类</b>	不能在有易燃麻醉气与空气的混合气或与氧或氧化亚氮的混合气情况下使用的设备
<b>工作制分类</b>	连续运行
<b>电磁兼容性</b>	1 组、B 类设备
<b>附件</b>	袖带 (适用臂周范围: 22 cm ~ 32 cm)、试用干电池 (7 号干电池 4 节)、使用说明书 (附欧姆龙产品保证书)、顾客服务一览表、合格证、有毒有害物质或元素含有表

注意: 产品规格若有变更, 恕不另行通知。

血压检验卡

姓名

### 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	8	11	83	21	258	31	233
1.5	11	11.5	86	21.5	161	31.5	236
2	15	12	90	22	165	32	240
2.5	19	12.5	94	22.5	169	32.5	244
3	23	13	98	23	173	33	248
3.5	26	13.5	101	23.5	176	33.5	251
4	30	14	105	24	180	34	255
4.5	34	14.5	109	24.5	184	34.5	259
5	38	15	113	25	188	35	263
5.5	41	15.5	116	25.5	191	35.5	266
6	45	16	120	26	195	36	270
6.5	49	16.5	124	26.5	199	36.5	274
7	53	17	128	27	203	37	278
7.5	56	17.5	131	27.5	206	37.5	281
8	60	18	135	28	210	38	285
8.5	64	18.5	139	28.5	214	38.5	289
9	68	19	143	29	218	39	293
9.5	71	19.5	146	29.5	221	39.5	296
10	75	20	150	30	225	40	300

1 kPa = 7.5 mmHg

注：数值按四舍五入修正

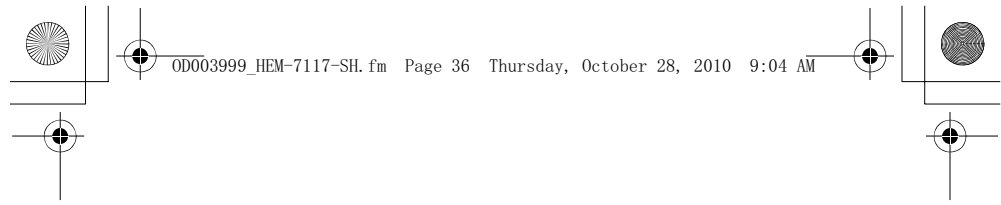
### 欧姆龙产品保证书

1. 欧姆龙产品从购买之日起，凭购物发票享受二年的免费保修。
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. 保修范围外的维修服务，将按规定收费。
4. 在要求提供保修服务时，请拨打客户服务热线咨询。
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。
6. 保证产品停产后五年内继续提供修理配件。
7. 产品零配件的相关保修事宜，请参照国家有关规定执行。

#### 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\_\_\_\_\_



销售商：  
电话 0411-87317201  
邮编 116600  
欧姆龙健康医疗（中国）有限公司  
大连保税区IC-45-1号

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

