

京制00000345号  
京药监械(准)字2008第2210343号  
YZB/京 0766-2005  
京药监械生产许20000034号

Panasonic®

# 使用说明书

电子血压计 型号:EW3122



北京松下电工有限公司





地址:北京经济技术开发区同济北路1号  
PEWBJ BPMEW3122-7 邮编:100176 电话:(010)-67882437





- 感谢您购买本公司产品。
- 使用之前请您务必仔细阅读本使用说明书。
- 请您务必妥善保管本使用说明书。



## 安全注意事项



※使用之前，请仔细阅读本“安全注意事项”，以便正确使用。  
 ※为避免使用者因使用不当而遭受危害或损失，请参阅“安全注意事项”，正确使用本产品。

为安全起见，请务必遵守本安全注意事项。

  表示注意内容。   表示 II 类设备。





  表示禁止行为。   表示 B 型设备。

 警告	
 务必遵守	<ul style="list-style-type: none"> <li>●腕部有重度血液循环障碍的人，请向医生咨询后再使用。否则有可能导致身体不适。</li> <li>●修理时，务必将稳压电源从插座中拔出。另外，请勿用湿手插拔。否则有可能引起事故或发生故障。</li> </ul>

 注意	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自己判断测量结果而进行治疗十分危险。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●请将测量结果交给了解您健康状况的医生并接受诊断。</li> <li>●如果服用药剂请遵医嘱。</li> <li>●对于那些因某些疾病引起的末梢循环障碍者，在手腕和上臂部测量的血压值可能会出现较大差异。</li> </ul> </li> <li>●请勿用于血压测量以外的用途。否则，将有可能引起事故或发生故障。</li> <li>●请勿私自进行拆卸、修理和改造。否则将有可能发生事故和故障。</li> <li>●请务必使用本产品的专用AC稳压电源。否则，有引起着火或触电的可能。</li> <li>●专用AC稳压电源请务必使用交流220V，插座请务必单独使用。否则有引起着火或触电的可能。</li> </ul>

※请将本说明书妥善保管。

## AC稳压电源使用注意事项

 注意	
 务必遵守	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AC稳压电源受损伤时禁止使用。否则会有导致触电或短路的危险。</li> <li>●请勿踩踏AC稳压电源。否则，可能引发事故或受伤害。</li> <li>●请将AC稳压电源确实插入插座，避免插入过松。否则会有导致触电或短路的危险。</li> <li>●不动作或感觉异常时，请立即中止使用，并拔去AC稳压电源进行检查修理。否则会有导致事故、触电或着火的危险。</li> <li>●请勿让AC稳压电源的导线受到损伤、扭曲、拉伸，避免被重物挤压。请勿将导线卷绑到主机和AC稳压电源上。请勿将AC稳压电源与变压器连接使用。否则有引发火灾或触电的危险。</li> </ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●请勿用水将主机、AC稳压电源弄湿。否则会有触电、短路、发生故障的可能。</li> <li>●维修保养时，请务必将AC稳压电源从插座拔出。禁止用湿手插拔。否则有触电的危险。</li> <li>●防止水、灰尘或针状物附着到AC稳压电源上。否则，会有导致触电、短路或着火的危险。</li> <li>●不使用时，将AC稳压电源从插座拔出。否则会因为灰尘、湿气而使绝缘性能劣化，可能引发火灾。</li> <li>●拔出AC稳压电源时，请勿手持导线，必须手持AC稳压电源本体拔出。否则会有触电或短路的危险。</li> <li>●AC稳压电源为Panasonic电子血压计专用稳压电源，不得用于其它器械。</li> </ul>
 禁止分解	<ul style="list-style-type: none"> <li>●请勿对AC稳压电源私自进行拆卸、修理和改造。否则有引发火星和因误动作而受伤害的危险。</li> </ul>

## EW3122型血压计

- 本型号血压计为用于手臂测量的全自动电子血压计，应用示波法，能够快速、简便地测量血压值和脉搏数。
- 本型号血压计可测量的手臂周长约为20cm~34cm。
- 本型号血压计不可用于婴幼儿。

### 本公司承诺：

保修期内的血压计如发生故障，按照本公司所附《保保证》的规定进行修理。

### 产品清单

- |                 |    |
|-----------------|----|
| ① 主机（含袖带）       | 1台 |
| ② 使用说明书         | 1本 |
| ③ 保修证           | 1份 |
| ④ 合格证           | 1张 |
| ⑤ 血压测量记录表       | 1张 |
| ⑥ 交流适配器(AC稳压电源) | 1个 |
| ⑦ 5号锌锰电池        | 4节 |
- ※ 随机电池为试机用电池。是为了在购买时确认商品的功能时使用的。

## 目录

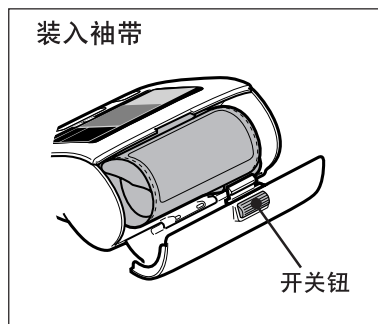
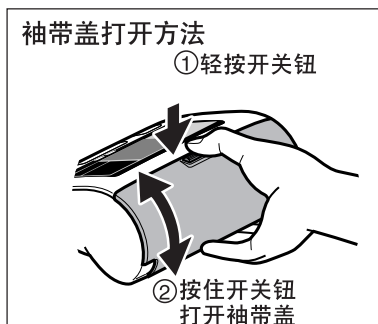
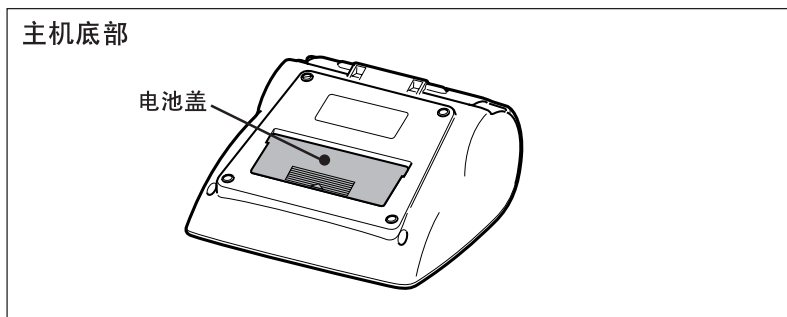
安全注意事项	1
各部名称	4
使用之前	6
●装入电池·····6	
●AC稳压电源的使用方法·····7	
●测量前的准备·····8	
使用方法	9
●卷绑袖带·····9	
●正确测量须知·····10	
●存储测量值·····14	
●调出存储的测量值·····15	
●测量提醒时间的设定(确认)·····16	
其它	19
●使用结束后·····19	
●测量时的注意点·····20	
●Q&A·····21	
●防止故障·····24	
●发生异常时·····25	
●规格·····26	

## 各部名称

请确认商品

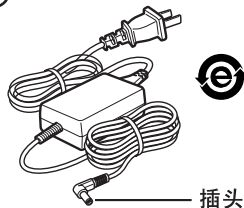


## 各部名称



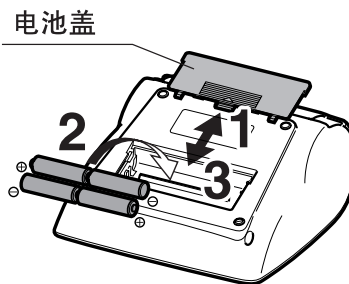
### 附带品:交流适配器(AC稳压电源)

型号: EW0310(AC 220V/50Hz)  
输入/INPUT: 220V~50Hz  
输出/OUTPUT: 6V === 500mA



## 使用之前

### 装入电池



**1** 将主机翻过来,轻按电池盖的△部位,沿箭头指示方向  
**取出** 电池盖。

**2** 确认电池的⊕⊖极后,将其  
**装入**

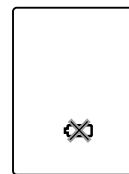
**3** **盖上** 电池盖,直至听见  
“咔哒”声。

### 注意



- 务必遵守电池上所表述的注意内容。
  - 确认电池的⊕⊖极后正确地装入。
  - 电量不足的电池立即取出。
  - 长时间不使用本血压计时,应从血压计中取出电池。
  - 请在有效期限内使用电池。
- 如不遵守上述事项可能因电池发热、破裂、漏液而发生伤害或破损。

### 更换电池

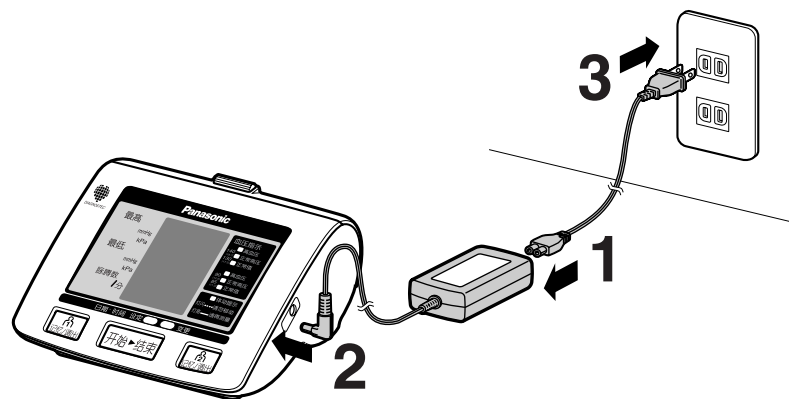


- 测量过程中,显示屏出现左图显示时;
- 按下“开始▶结束”按钮,全显示后,显示消失时;
- 即使按下“开始▶结束”按钮,也无任何显示时。

- 如果使用一组新的Panasonic碱性电池,约可进行500次测量。  
1日测量3次,约可使用5个月(室温22℃、加压至170mmHg(22.7kPa),上臂周长约30cm时)
- 如果环境温度较低,则会缩短电池寿命。
- 使用碱性电池以外的电池时,使用次数可能很短,因此请务必使用碱性电池。
- 使用一组新的“Panasonic”的锌锰电池,次数约为100次。
- 随机锌锰电池为试机用电池。是为了在购买时确认商品的功能时使用的。因此使用寿命可能达不到100次。
- 更换电池时,必须使用同一类型的新电池,4节电池应同时更换。
- 长时间不使用时,请将电池取出。避免因电池漏液而导致主机出现故障。
- 废弃电池请勿乱扔,注意回收。

## 使用之前 AC稳压电源的使用方法

请务必使用专用AC稳压电源(EW0310)



- 1 将电源导线紧紧地插入AC稳压电源本体。
- 2 将AC稳压电源的插头正确地插入血压计主机侧面的插入口。
- 3 将AC稳压电源正确地插入插座。

### ⚠ 注意



务必遵守

请务必使用专用AC稳压电源。  
使用其他电源时，会导致故障。

### 使用AC稳压电源时的注意点

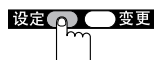
在没有装入电池的情况下，将AC稳压电源从电源插座及主机上拔出时，之前设定的日期和时间将被清除。因此，建议您在使用AC稳压电源的同时，装入电池。

## 使用之前 测量前的准备

### 设定日期·时间

※初次使用或更换电池时，请先设定日期·时间。

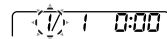
- 不设定而测量时，日期·时间不被记忆。
- 「仅使用AC稳压电源时的注意点」请参照第7页。



- 1 在关闭电源的状态下，按显示部下面的设定钮持续3秒钟以上

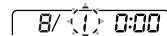
使「日」显示闪烁。

如已设定了日期·时间，按键不足3秒钟，将显示测量提醒时间的画面。



- 2 调整「日」

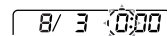
按变更钮，调整数字。



- 3 调整「月」

①按设定钮，使「月」的数字闪烁。

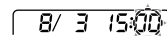
②按变更钮，调整数字。



- 4 调整「时」

①按设定钮，使「时」的数字闪烁。

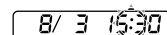
②按变更钮，调整数字。



- 5 调整「分」

①按设定钮，使「分」的数字闪烁。

②按变更钮，调整数字。



- 6 按设定钮设定完成

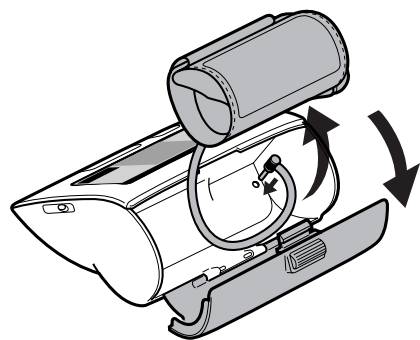
- 7 按开始▶结束钮关闭电源

日期或时间闪烁时，时钟是停止的。

闰年的2月29日因被显示为3月1日，因此请重新设定日期。

## 使用方法

### 卷绑袖带

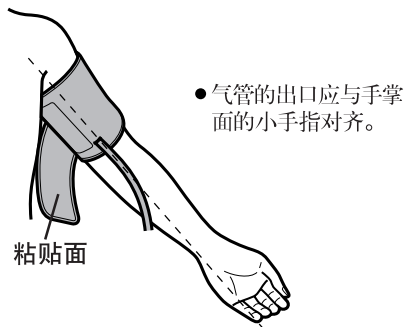


**1** 打开袖带盖，取出袖带（请参照第5页）

**2** 将袖带插头插入孔中。  
• 请将插头正确地插入孔中。

**3** 将袖带卷绑在手臂上。  
• 将袖带卷绑在裸露的手臂上。

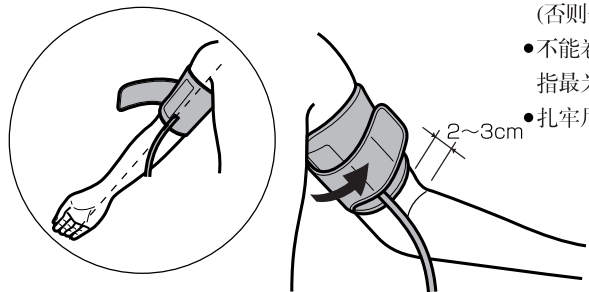
〈在用左手测量时〉



• 气管的出口应与手掌面的小手指对齐。

粘贴面

〈在用右手测量时〉



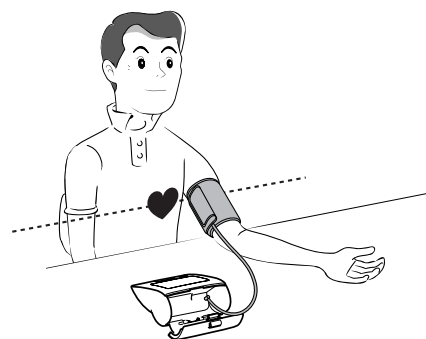
**4** 卷牢袖带  
(注意不要卷的过紧)

- 请勿将衣服卷入袖带（否则会影响测量精度）
- 不能卷的过紧。能放进一根手指最为合适。
- 扎牢尼龙搭扣

## 使用方法

### 正确测量须知

请在安静，身体放松的状态下进行测量



**1** 将胳膊肘放在桌子上

**2** 将袖带与心脏高度保持一致

**3** 手心向上  
身体放松

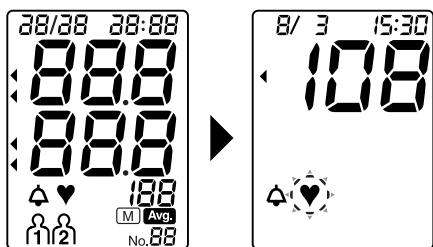
- ♥ 每天在同一时间，用同一只手臂、相同姿势进行血压测量
  - 袖带位置的高低会造成测量值的变动。
  - 最好能够测量出您的基础血压(早晨刚醒过来后没有尿意时的血压)，但如果不能，请在吃饭之前，身体尚未剧烈活动的情况下进行测量。
  - 测量中请勿触摸主机，袖带和气管。
- ♥ 测量时应保持安静，使身体处于自然放松状态。
  - 测量前请务必安静4~5分钟。
  - 使身体、手臂、手指放松，勿让肌肉活动。
  - 测量时不能讲话，请保持安静。
  - 连续测量时请间隔4~5分钟以上。
  - 主机附近请勿使用手机。

# 使用方法

## 正确测量须知

### 测量

开始 ▶ 结束



全显示约1秒钟。  
●袖带内残留空气时，全显示时间会变长。

加压过程中，如果检测到脉搏，心脏标志「♥」闪烁。

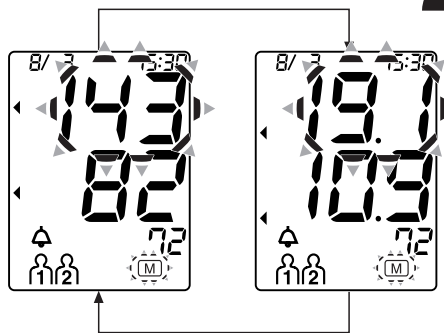
## 1 按下

开始 ▶ 结束钮

- 袖带自动加压测量。
- 身体活动时，「体动提示」灯闪烁。  
(参照第12页)
- 测量提醒功能处于开的状态时，画面将显示「▲」标记。  
(测量提醒的设定(确认)请参照第16~18页)

## 2 显示血压值及脉搏数

- 袖带内空气自动排出
- 测量结果以mmHg(血压值)、kPa(血压值)交替显示。脉搏数与血压值同时显示。
- 测量值在高血压区域时，数字闪烁(约8秒钟)(血压指示的读法参照第13页)
- 「▲」标志闪烁。
- 「M」记忆标志闪烁  
(存储测量值方法，参照第13页)
- 测得的脉搏数以1分钟进行换算。



开始 ▶ 结束

## 3 关闭电源时， 按动开始 ▶ 结束钮

- 即使忘记关闭电源，约5分钟后，电源也会自动关闭。



# 使用方法

## 正确测量须知

### 关于「体动提示」的功能

测量过程中，如果卷绑了袖带的手臂发生无意中弯曲等动作时，有时将不能得到正确的测量值。

- 「体动提示」是指测量过程中，手臂等活动向袖带提供了多余的压力时，通过「体动提示」灯和警告音提示的功能。
- 如果「体动提示」灯闪烁，请将手臂恢复到正确的姿势(参照第10页)
- 身体活动时的血压判定显示「体动提示」灯闪烁。有体动时的测量值显示时，「体动提示」灯也闪烁。  
(存储的有体动时的测量值，在调出时「体动提示」灯也闪烁)

「体动提示」灯的表示	警告音	说 明
 灯 闪	哔—哔— (长音)	<b>感知身体活动</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●无意中弯曲手臂</li><li>●上臂用力较大</li><li>●手臂活动时</li></ul> <b>请恢复到正确的姿势(参照第10页)</b>
 灯 亮	哔哔哔哔 (短音)	<b>导致测量值产生较大差异的动作</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●大幅度动作</li><li>●多次动作</li><li>●手臂较大动作</li></ul> <b>显示部显示标记“E”时，请再测量。</b> ※如下状态时灯亮(画面显示“E”) <ul style="list-style-type: none"><li>●袖带尼龙搭扣脱落</li><li>●气管脱落</li></ul> (详细请参考第25页)

※此功能是为正确测量而设置的。(参照第23页)

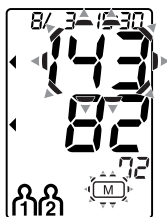
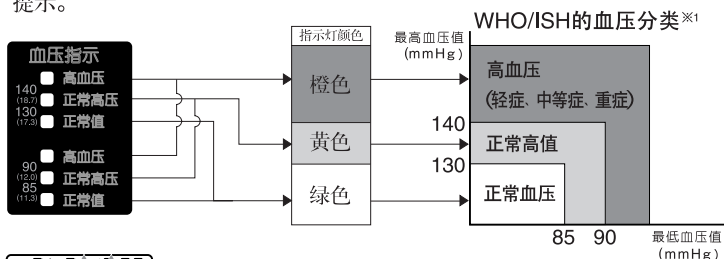
为了正确的测量血压，建议即使没有“请再测量”显示(「体动提示」灯亮)时，在安静状态下测量2到3次。

# 使用方法

## 正确测量须知

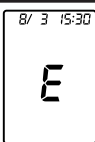
### 「血压指示」的读法

对于最高·最低血压值，以WHO/ISH（世界卫生组织/国际高血压学会）的血压分类表为基准，来判断是属高血压区域还是正常区域，并通过三种颜色的指示灯向您提示。



- 测量完了后，测量值在高血压区域时，数字闪烁。(约8秒钟)
  - 最高血压 140mmHg(18.7kPa)以上
  - 最低血压 90mmHg(12.0kPa)以上
- (1kPa=7.5mmHg)

### 未能正确测量时



将显示再测量符号“E”

继续测量时，按下“开始▶结束”钮关闭电源，请务必安静4~5分钟后再进行测量。

### 建议

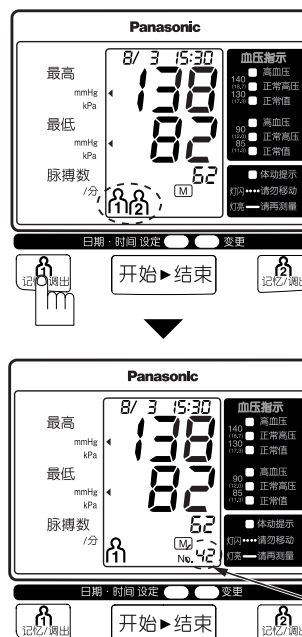
与第一次相比，第二次测量时的状态更加平稳，血压也会有所回落。特别对于易紧张类型的人，两次记录更为有效。二次测量时，通常记录数值较小的测量值。第二次测量时，请在第一次测量后务必安静4~5分钟。

※1 1999 World Health Organization-International Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension

# 使用方法

## 存储测量值

本产品可存储2人的测量数据各42组。



测量结束后，显示部的标志显示  
**按您选定的存储按钮**

- (例) A先生…选择 存储
- B先生…选择 存储

### 存储完毕

- 和 钮可各存储42组测量值。此后再存入新测量值时，将覆盖最先存入的测量值。
  - 若未能正确测量时(血压值显示“E”)，其测量值不能被存储。
- ※但是，只是脉搏显示“E”时，血压值能被存储。

存储次数

### 删除已存储测量值

1. 按与测量者相对应的记忆/调出钮，调出所存储的测量值。
  2. 再次按同一记忆/调出钮(约3秒钟以上)直至测量值消失。
- ※测量值不能逐个删除，进行上述操作，所存储的测量值会全部删除。请特别注意。

开始▶结束

关闭电源时，  
**按「开始▶结束」钮**

- 即使忘记关闭电源，约5分钟后，电源也会自动关闭。



# 使用方法

## 调出存储的测量值

测量结束后或在关闭电源的状态下，按记忆/调出钮可调出存储的测量值。

(未存储测量值时，上述操作无法显示。)



### 1 按与测量者相对应的记忆/调出钮。

**显示**全部存储测量值的平均值。

- 画面的下部显示「Avg.」标记。
- 如存储了42个测量值，其平均值即被显示。(只存储1个测量值时，「Avg.」标记不显示。)
- 「血压指示」灯亮(约6秒钟)

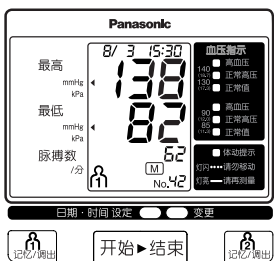


### 2 再按一次记忆/调出钮。

每按一次记忆/调出钮，显示最新测量值之后，测量值由新至旧逐个显示。

- 「血压指示」灯亮。(约6秒钟)
- 当显示有「体动提示」存储的测量值时，「体动提示」灯闪烁。(约6秒钟)

请每次都短促轻按调出钮。若持续按调出钮3秒以上，则存储的测量值将被全部删除。请特别注意。



开始 ▶ 结束

### 3 关闭电源时，请按「开始▶结束」钮。

- 在关闭电源的状态下调出测量值时，即使忘记关闭电源，约30秒钟后，电源也会自动关闭。

# 使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

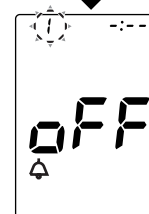
每天请在同一时间进行测量，1天可设定3个提醒时间。

设定 变更



### 1 按设定按钮

- 提醒时间1闪烁。
- ※未设定日期·时间时，显示日期·时间的设定画面。(参照第8页)



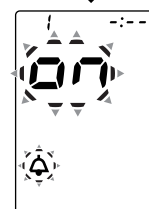
### 2 再按1次设定按钮

- 「△」和「OFF」显示闪烁。

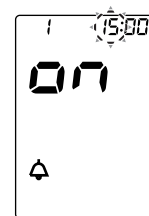


### 3 按变更钮，使「on」显示闪烁

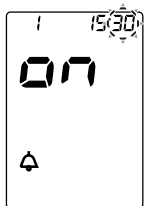
- 「△」与「on」显示闪烁。
- 「on」⇒提醒音处于开启状态。
- 「off」⇒提醒音处于关闭状态。
- 使「on」显示，按设定钮、时间显示为「0:00」同时，「△」与「on」显示。



### 4 按变更钮，调整数字。

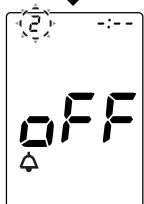


## 使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

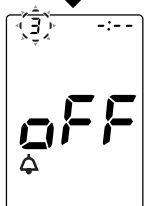


- 5** ①按设定钮，使时钟的「分」闪烁。  
②按变更钮，调整数字。

- 只设定1个提醒时间时，按“开始▶结束”钮。
- 设定2~3个提醒时间时，按照6、7的顺序设定。



- 6** 按设定钮，提醒时间2闪烁后，用2~5的顺序，调整提醒时间。



- 7** 提醒时间2的设定结束后，按设定钮，提醒时间3闪烁后，用2~5的顺序，调整提醒时间。

- 8** 提醒时间3的设定结束后，按设定钮，提醒时间1~3的内容，每2秒钟自动变换显示。

- 9** 结束设定时，按开始▶结束钮。

开始▶结束



## 使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

### 变更提醒时间

- 1 按主机上面的设定钮（提醒时间1闪烁）
  - 变更提醒时间2或3时，按变更钮，使2或3显示。
- 2 按2次设定钮，使时钟的「时」闪烁。
- 3 按变更钮，调整数字。
- 4 ①按设定钮，使时钟的「分」闪烁。  
②按变更钮，调整数字。
- 5 按“开始▶结束”钮，设定结束。

### 关闭提醒音

- 1 按主机上面的设定钮（提醒时间1闪烁）
  - 变更提醒时间2或3时，按变更钮，使2或3显示。
- 2 按1次设定钮，使「△」与「on」显示。
- 3 按变更钮，使「△」与「off」显示。
- 4 按“开始▶结束”钮，设定完成。

- 到了设定的提醒时间，提醒音发出，提醒您测量血压。
- 到了设定的提醒时间时，如正在测量，则提醒音不会发出。
- 按“开始▶结束”按钮，提醒音即刻停止。  
如果不按“开始▶结束”钮，1分钟后提醒音自动停止。
- 放在皮包或抽屉中时，有时听不到提醒音。

### 建议

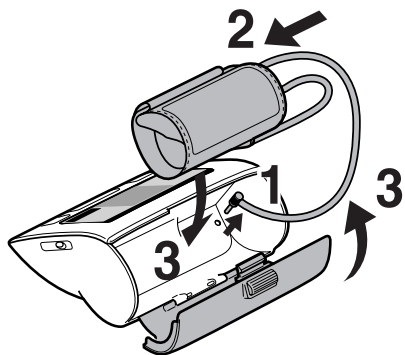
将测量值填入记录表时，请将相同时间带的值并列，则每天自己的血压变化情况就一目了然。

## 其它

### 使用结束后

#### 收藏血压计时

### 1 从主机上 拔出袖带插头



### 2 轻轻卷好袖带，将气管 收入袖带中。

- 请不要将气管卷在主机上。
- 请不要用力拉伸或弯折气管。否则会导致故障。

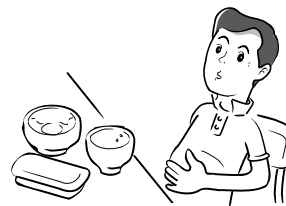
### 3 装入袖带 合上袖带盖。

## 其它

### 测量时的注意点

#### 如下场合时无法测得准确的血压

饭后1小时以内或饮酒以后



喝咖啡、红茶、吸烟后



运动或洗浴后



请安静20分钟以后再进行测量。

在运动的交通工具中



在寒冷的场所测量



请在20℃左右的室温中进行测量。

有尿意时



排尿后，请等待几分钟后再进行测量。

## 其它

## Q&A

**Q** 在医院测量的血压值和在家里测量的血压值为何不同？

**A.** 血压在24小时之内都在变动，另外由于气候、情绪、运动等原因有时会有较大的变动。特别是在医院里有所谓的「白衣性高血压」现象，由于紧张或不安有时比在家里测量的血压值高。

在家里所测量的血压值比在医院高时，请注意以下几点：



- ① 袖带是否卷绑恰当。
- 袖带卷绑是否过松或过紧。
  - 袖带是否卷绑在上臂部位。
  - 正确的卷绑方法参照第9页。

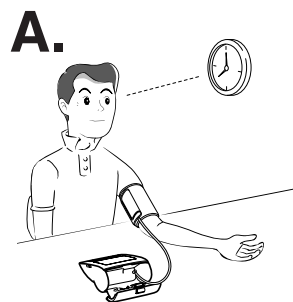


- ② 是否感到不安或焦躁。
- 测量前请深呼吸2~3次，使身体放松，血压稳定。
  - 建议：请安静4~5分钟后再进行测量。

## 其它

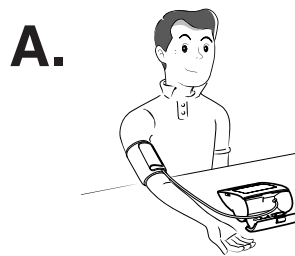
## Q&A

**Q** 为什么每次测量的血压值都不一样？



- ① 血压即使在一天之内也在不断地变化，同时也会因袖带的卷绑方法、测量姿势不同而不同。所以每次测量时，请在相同的条件下测量。
- ② 服用降压药的人，因药效的作用，血压值有时变化很大。
- ③ 连续2次测量时，中间必须安静4~5分钟以上。

**Q** 用左右手臂测量时，测量值是否相同？



左右手臂均可测量。但是，左右手臂的测量结果可能因各人状况不同而出现不同程度的差异。因此，请您每次用同一侧的手臂进行测量。

## 其它

## Q&A

**Q** 手臂虽动，但是「体动提示」灯不亮？

**A.** 所谓「体动提示」，是指在测量过程中，手臂等活动向袖带提供了多余的压力时，通过「体动提示」灯和警告音提示的功能。

因此当做对袖带没有影响的动作（如：轻轻转肘部、手腕弯曲等）时，有可能「体动提示」灯不亮。

如果您对测量值有疑问，请重新测量。

**Q** 「体动提示」灯亮，手臂位置正确，但测量值偏高？

**A.** 「体动提示」仅仅是对测量姿势是否正确的一种参考提示。

「体动提示」灯亮后，测量值还是偏高或偏低时，请再次测量。

出现上述情况时，可能有以下原因：

● 测量是否正确（袖带的卷法、姿势等）

（请参照第9~10页）

● 吸烟后马上测量

● 情绪不稳定

● 寒冷的环境

● 脉搏变化小的人

如果您对测量值有疑问，请重新测量。

## 其它

## 防止故障

请勿将主机摔在地上，避免受到碰撞或强烈冲击。



● 否则会造成故障

从0℃以下的场所取出后，请勿马上使用。

至少要在温暖环境下保暖1小时以上



● 否则会造成不能正常加压

请勿让灰尘或异物进入。



● 否则会造成故障

表面有污渍时，请用沾有温水或肥皂水的布擦拭。（请勿使用酒精、汽油、稀释剂）



● 否则会导致破裂或变色

避免把血压计存放在高温、潮湿以及阳光直接照射的场所。



● 否则会造成故障


请勿冲洗袖带。



● 否则会造成故障

# 其它

## 发生异常时

显示	异常现象	原因及处置	仍存在异常时
「再测量」的“E”显示 	▶ 加压至280mmHg以上 ▶ 压力急速下降，显示出“E”。 ▶ 测量至20mmHg时，显示出“E”。 ▶ 心脏标记(♥)仅闪烁数次(或完全不闪烁) ▶ 等待数10秒也不加压	▶ 测量方法或姿势是否正确?(参照第9-10页) ▶ 是否正确卷绑袖带?(参照第9页) ▶ 气管是否连接好了?(参照第9页)	
症状	可能的原因	请接受医生的指导	
最高血压值或最低血压值，过高或过低 血压值异常高或低 与医生测量的血压值不一致 每次测量的血压值都不一致 即使按开始▶结束钮也无显示 按开始▶结束钮，全显示后，显示消失。 测量过程中，「体动提示」灯闪烁 手臂未移动，「体动提示」灯闪烁 主机破损	● 袖带位置偏低 ● 袖带卷绑不正确 ● 袖带位置偏高 ● 测量时出现动作或讲话 (参照第9-10页) ● 每次测量时的姿势变化 (参照第10页) ● 血压因在医生面前等微妙的心理状态而变化。 ● 至少放松4~5分钟以后再重新进行测量。(参照第10页) ● 电池消耗完毕 ● 电池⊕⊖极安装错 (参照第6页) ● 手臂移动 (参照第12页) ● 手臂受力时也会有反应，请在放松状态下测量。(参照第10页) 敬请协作 请勿自行修理，并请务必委托本公司指定的电子血压计技术服务代理店进行检查、修理。		

# 其它

## 规格

电 源	DC 6V(5号碱性电池4节)/AC稳压电源 (AC220V/50Hz)
显示方式	数字式液晶显示
测量方式	示波法检测方式
测量范围	压 力: 0kPa~37.3kPa(0mmHg~280mmHg) 脉搏数: (30~160)次/分
准 确 度	压 力: 15℃~25℃ ±0.4kPa(3mmHg)以内 5℃~40℃(15℃~25℃以外) ±0.8kPa(6mmHg)以内 脉搏数: ±5%以内
加 压 速 度	0.5kPa/s~1.1kPa/s(3.75mmHg/s~8.25mmHg/s)
正常工作环境	温 度 5℃~40℃ 湿 度 ≤80%RH
贮存运输环境	温 度 -20℃~55℃ 湿 度 10%RH~93%RH
可测量的上臂周长	20cm~34cm
重 量	约530克 (不含电池)
外形尺寸(主机)	长17.9cm×宽17.1cm×厚9.3cm
安全分类	II类内部电源B型
加 压 方 式	振动片式泵的加压调整方式
快速排气方式	急速排气阀开放方式
压 力 检 测	半导体压力传感器
脉 搏 检 测	半导体压力传感器
企 业 标 准 号	Q/DXBSX001-2005
注 册 标 准 号	YZB/京0766-2005
医疗器械生产 企业许可证号	京药监械生产许20000034号

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	6价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板 (蜂鸣器)	×	○	○	○	○	○
袖带	○	○	○	○	○	○
...	○	○	○	○	○	○

○: 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。  
 ×: 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。

合格证:

