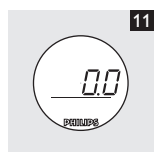
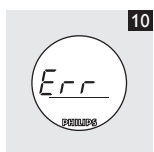
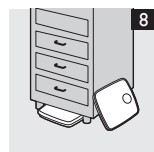
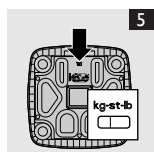
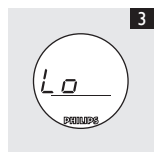
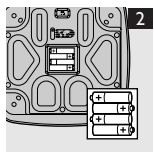
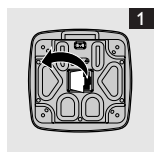


HF8000



PHILIPS

recycling. By doing this, you help to preserve the environment. (Fig. 9)

Guarantee and service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic appliances and Personal Care BV.

Frequently asked questions

- 1** Why does the display read 'Lo'? (Fig. 3)
D The batteries may be empty. Replace the batteries (see chapter 'Preparing for use').
- 2** Why does the display read 'Err'? (Fig. 10)
D The weight of the person on the scales may exceed 150kg, 330lb or 19st, which is the maximum weight the scales can weigh.
D Perhaps the scales stand on an uneven surface. Make sure the scales are placed on an even, stable surface.
- 3** Why does the display show the wrong unit of measure?
D You have not set the unit of measure you prefer. Select the unit of measure you prefer (see chapter 'Preparing for use').
- 4** How does the gravity compensation setting improve the accuracy of the scales?
D The earth's gravity force varies at different locations in the world. As a result, you weigh less when you are closer to the equator and more when you are closer to the poles. The gravity compensation setting compensates for this difference. When you select the zone closest to where you live, your weight is displayed with improved (absolute) accuracy. This makes it easier to compare your weight measured by these scales with your weight measured by professionally calibrated scales as often used by doctors, dieticians or fitness centres.

- 5** Why does the display read '0.0'? (Fig. 11)
D The object that is weighed weighs less than 10kg. The scales cannot measure weights below 10kg.

- 6** How do I weigh my baby?

D First weigh yourself and then weigh yourself again while you hold your baby. The difference between the two values is the weight of your baby.

Cleaning

Do not use abrasives, scourers or liquids such as alcohol, petrol or acetone to clean the appliance.

- 1** Clean the scales with a damp cloth.

Storage

- D** You can store the scales horizontally or vertically. (Fig. 8)

Environment

- D** Batteries contain substances that may pollute the environment. Do not throw away batteries with the normal household waste, but dispose of them at an official collection point for batteries. Always remove the batteries before you discard and hand in the appliance at an official collection point.
- D** Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for

ภาษาไทย

ข้อควรจำ

‘านค่าແນະນຳກໍາໄງ້ງານເຫັນນີ້ຍ່າງລະເອີ້ດກອນໄງ້ງານເຄື່ອງແລະເກີບກົມາໄວ້ເພື່ອໃຫ້ຂ້າງອຶງໃນຄວັງຕ່ອງໄປ

- วางแผนพัฒนาระบบที่มั่นคงและมีพื้นผิวสูงกว่าน้ำ
ที่สามารถป้องกันน้ำลุ่มน้ำได้ดี ทำให้เกิดน้ำท่วมใน
คราวเชิงเมืองและชั่วคราวได้มากกว่าได้แบบเดื่อต่อไป
ที่มีความต้องการในน้ำหรือเป็นน้ำท้าท้อให้สูงกว่าเดิม
เมื่อคอกจัลลูกเป็นเรื่องของความปลอดภัยโดยทันที ทันท่วงที

การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

การใส่แบตเตอรี่

เครื่องขึ้นชั้นไฟเบอร์เจลต่อว่า LR 6 ขนาด AA 1.5 โวลต์ 4 ก้อน ([ไม่ต้องรีจิสต์เรล็ง](#))
เครื่องแนะนำให้คุณใช้เบปต์เตอว์ Philips PowerLife เพื่ออายุการใช้งานยาวนานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- 1** ผลผ่าครอบช่องสีแบบเดียวต่ออ้อ (รูปที่ 1)

2 ไลน์แบบเดียวแล้วปิดผ่าครอบช่องสีแบบเดียวต่ออ้อ (รูปที่ 2)
หันเข้า + และ - ของแบบเดียวไปในทิศทางที่ถูกต้อง

▶ การเปลี่ยนแบบเดียว
เปลี่ยนแบบเดียวใหม่เมื่อหันจากปีกภัยด้วยักษร 'Lo' (รูปที่ 3)

การปรับความเที่ยงตรงของเครื่องขึ้น

เกี่ยวข้องกับความต้องการของมนุษย์ในสังคมที่มีความหลากหลายทางเพศ เช่น การยอมรับความหลากหลายทางเพศในสังคม ความต้องการที่จะได้รับการสนับสนุนและการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน รวมถึงการเข้าร่วมในกิจกรรมทางเพศที่ไม่ได้เป็นไปตามแบบแผนเดิมๆ ที่สังคมกำหนด

- 1 ตั้งค่าตัวเลื่อนไปที่ชื่อ (1-6) ที่อยู่ใกล้ที่สุดกับ
จุดที่ (5, 4)

ปรับเปลี่ยนหน่วยการวัด

- 1 ตั้งค่าเครื่องชั่งให้หน่วยการวัดที่คุณต้องการ (kg (กิโลกรัม), ร (สโตร์) หรือ lb (ปอนด์)) (รายที่ 5)

■ การใช้งาน

- 1 การขึ้นบันไดร่องชั้ง (รูปที่ 6)
 - ▷ เครื่องชั้งจะเปิดสวิตซ์โดยตัดโน้ม
 - 2 หลังจากนั้น 2-3 วินาที หนังกของ
 - 3 การลงจากเครื่องชั้ง

សេវាអំពីរបាយកម្ម

ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นไนขั้ด หรือของเหลว เช่น แอลกอฮอล์ น้ำยาล้างห้องน้ำ ฯลฯ

- 1 ໄສ້ແວ່ງໃນເບືອນພລອນນາລຸ ຂຶ້ມທຳກວານສະລວດຂອງລົງຂໍ້ມູນ

ที่เก็บ

- คุณสามารถจัดเก็บเครื่องซึ่งได้ทิ้งในแนวตั้งและแนวนอน (รูปที่ 8)

สภาพแวดล้อม

- ▶ ภัยในแนวเดื่อเรื่องประกอบด้วยสารที่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ทำมันหักแนวตั้งร่วมกับขยะจากรังวันเรือน้ำท่าไป ควรลงป้ายศูนย์รับรวมแบบเดื่อเรื่องที่ทั้งนี้แล้วของทางการ โดยแยกแบบเดื่อเรื่องออกก่อนทั้งแล้วส่งเครื่องให้แก่ศูนย์รับรวมของทางการ
 - ▶ ทำมันทึ่งเครื่องชั่งซึ่งรวมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป เมื่อเรื่องชั่งหมดความพยายามรีไซค์งานแล้ว ควรสร้างลงในรักษ์ยังสำหรับนำกลับไปใช้ใหม่ได้ (รีไซค์เลิศเพื่อช่วยรักษาสภาพแวดล้อมต่อไป) (รูปที่ 9)

การรับประกันและบริการ

หากคุณเป็นบุญที่ต้องการทราบข้อมูล โปรดเข้ามายังเว็บไซต์ของพีซีเพลสได้ที่ www.Philips.com หรือติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าของบริษัทเพลสในประเทศไทยของคุณ (หมายเลขอftwareทัพของศูนย์บริการฯ อยู่ในเอกสารแนบท้ายที่กาวันการรับประทานอาหาร "ว่าใจ" หากในประเทศไทยของคุณไม่มีศูนย์บริการ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่อยู่ใกล้ที่สุดของบริษัทเพลสในประเทศไทย หรือติดต่อแผนกบริการของบริษัท Philips Domestic Appliances &生活电器

គំរូនទីមេដ្ឋាន

- ▶ 1 เหตุใดจึงปรากฏคำว่า 'Lo' บนหน้าจอ (รูปที่ 3)
 - ▶ แบบเดิมหรือหมวด ควรเปลี่ยนแบบเดิมไว้ (ดู 'ได้จากบท 'การเดรียมเครื่องของก่อนใช้งาน')
 - ▶ 2 เหตุใดจึงปรากฏคำว่า 'Err' บนหน้าจอ (รูปที่ 10)
 - ▶ นำชื่านักอุปกรณ์ที่บันทึกเครื่องเข้าช่องวางเก็บ 150 กม., 330 ปอนด์ หรือ 1 สลิตรine ปั่นเป็นชื่านักอุปกรณ์ที่เครื่องเข้าช่องวางการใช้งานได้

- ▶ หรือเครื่องปั้งจากวัสดุพื้นผิวที่ไม่เรียบ ควรตรวจสอบว่าได้วางเครื่องปั้งบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคงเบอร์รอยแล้ว

- 3 เหตุใดเรื่องซึ่งเงี่ยงและหน่วยบัญชาการ
คุณไม่ได้สั่งทำหน่วยบัญชาการคู่นัดต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกหน่วยบัญชาการที่คุณต้องการเรียบร้อยแล้ว (ดู “ได้จากบท ‘การเตรียมเครื่องซึ่งก่อนใช้งาน’”)

4 การตั้งค่าการขาดเบี้ยค่าแรงโน้มถ่วงโลกลสามารถเพิ่มความที่ยังคงของเครื่องซึ่งก่อนได้อย่างไร?
เราไม่จำกรองของโลกจะแตกต่างกันไปในแต่ละคนแทนหน่วยบอนโลกซึ่งมีผลให้คุณมีน้ำหนักขึ้นอย่างมีอิทธิพลซึ่งในค่าเดิมที่ไม่ได้ล้างศูนย์สุดและมีน้ำหนักมากขึ้นเมื่อเข้าใกล้ลักษณะห้องส่อง การตั้งค่าการขาดเบี้ยค่าแรงให้ไม่ถ่วงโลกจะช่วยให้การตัดสินใจดีขึ้น เมื่อดูผลแล็อกใจนา “ไกอกับกุ้งเผาต้อร่อยมากที่สุด เครื่องซึ่งจะแสดงหน้าหักของคุณ” ได้เที่ยงตรงยิ่งขึ้น (หรือเป็นตัวอย่างสมบูรณ์) ทำให้คุณสามารถเปลี่ยนที่บนหน้าหักของคุณที่ซึ่งจากเครื่องซึ่งก่อน กันน้ำหนักของคุณที่ซึ่งก่อนเครื่องซึ่งก่อนทำการพิมพ์มาตรฐานอย่างเช่นอาชีวพืชเพื่อนิยมใช้กันโดยหมายแพทย์โภชนาการ หรือศูนย์ออกกำลังกาย ได้อย่างสะดวก

- ▶ 5 เหตุได้เจ็บป่วยคุกคามว่า '0.0' บนหน้าจอ (รูปที่ 11)
 ▶ วัดถูกที่ซึ่งมีน้ำหนักน้อยกว่า 10 กก. เครื่องซึ่งนี้ไม่สามารถชั่งสิ่งที่มีน้ำหนักอย่างกว่า 10 กก. ได้

- 6 เวลาซึ่งน้ำหนักกของถังการ์ดได้อ่อน弱ไป
▶ ขันแรกรักษาให้หัวแมตตัวของอุจจาระ จนก้นน้ำซึ่งน้ำหนักอีกครั้งโดยอ้อมที่
การกินไข่ปูชี้งพร้อมกับคุณ ส่วนต่างของ 2 คำที่ได้คือน้ำหนักกของอาหาร
ก่อเรื่อง

주의 사항

본 제품을 사용하기 전에 이 지시 사항을 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

- ▶ 항상 체중계를 안정적이고 평평하며 수평인 곳에 놓고 사용하십시오.
- ▶ 미끄러질 수 있으니 젖은 발로 체중계에 올라서지 마십시오.
- ▶ 배터리를 삽입할 때에는 반드시 제품과 손이 마른 상태인지 확인하십시오.
- ▶ 제품을 물에 담그거나 헹구지 마십시오.
- ▶ 보관할 때에는 제품 위에 다른 물건을 올려놓지 마십시오.
- ▶ 본 제품은 가정용입니다.

사용 전 준비**배터리 삽입**

본 제품은 4개의 LR6 AA 1.5V 배터리로 작동됩니다(별매). 친환경적이고 수명이 오래 가는 필립스 파워라이프 배터리를 사용하시는 것이 가장 좋습니다.

- 1 배터리함 덮개를 여십시오. (그림 1)
 - 2 배터리를 넣은 후 배터리함 덮개를 닫으십시오. (그림 2)
- 배터리의 극성 (+/-)에 맞게 끼우십시오.

배터리 교체

- ▶ 표시창에 'Lo(저전압)' 가 표시되면 배터리를 교체하십시오 (그림 3).

체중계 정확성 개선

이 제품에는 중력 지대가 장착되어 있습니다. 이 중력 지대는 전 세계의 중력차를 보정함으로써 체중계의 정확성을 개선합니다.

- 1 체중계를 사용하는 지역과 가장 가까운 지대(1~6)로 슬라이드를 설정하십시오. (그림 4)

측정단위 조절

- 1 원하는 기본측정단위(kg, st, lb)로 슬라이드를 설정하십시오. (그림 5)

제품 사용

- 1 체중계에 올라섭니다. (그림 6)
- ▶ 제품이 자동으로 켜집니다.
- 2 몇 초 후에 몸무게가 표시됩니다. (그림 7)
- 3 체중계에서 내려옵니다.
- ▶ 제품이 자동으로 꺼집니다.

청소

연마제, 수세미 또는 알코올, 휘발유, 아세톤 등을 사용하여 제품을 닦지 마십시오.

- 1 체중계를 닦을 때에는 젖은 천을 사용하십시오.

보관

- ▶ 체중계를 수직 또는 수평으로 보관할 수 있습니다. (그림 8)

환경

- ▶ 배터리는 환경 오염 물질을 포함하고 있습니다. 배터리는 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마시고 지정된 배터리 분리 수거함에 버리십시오. 제품을 버리기 전에 항상 배터리를 분리하여 지정된 수거함에 버려 주십시오.
- ▶ 수명이 다 된 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마시고 지정된 재활용 수거 장소에 버리십시오. 이런 방법으로 환경 보호에 동참하실 수 있습니다 (그림 9).

■ 품질 보증 및 서비스 ■

보다 자세한 정보가 필요하시거나 사용상의 문제가 있을 경우에는 필립스전자 홈페이지(www.philips.co.kr)를 방문하시거나 필립스 고객 상담실로 문의하십시오. 전국 서비스센터 안내는 제품 보증서를 참조하십시오.
*(주)필립스전자: (02) 709-1200 * 고객 상담실: (080) 600-6600(수신자부담)

■ FAQ ■

- 1 왜 표시창에 'Lo(저전압)' 가 표시됩니까? (그림 3)
- ▶ 배터리가 방전된 것일 수 있습니다. 배터리를 교체하십시오 ('제품 사용 전 준비' 란 참조).
- 2 왜 표시창에 'Err(에러)' 가 표시됩니까? (그림 10)
- ▶ 체중계 위에 있는 사람의 몸무게가 최대 측정 무게인 150kg, 330lb 또는 19st를 초과합니다.
- ▶ 체중계가 평평하지 않은 곳에 놓여있을 수 있습니다. 평평하고 안정적인 곳에 놓여 있는지 확인하십시오.
- 3 왜 표시창에 잘못된 측정단위가 표시됩니까?
- ▶ 기본측정단위를 설정하지 않았습니다. 원하는 기본측정단위를 선택하십시오 ('사용 전 준비' 란 참조).
- 4 중력 보정 설정은 체중계의 정확성을 어떻게 개선하나요?
- ▶ 지구의 중력은 전 세계 서로 다른 지역에 따라 달라집니다. 이로 인해 적도 지역에 가까울수록 몸무게가 적게 나가고 극 지역에 가까울수록 많이 나갑니다. 중력 보정 설정은 이러한 차이를 보정합니다. 거주 지역과 가장 가까운 지대를 선택하면 정확성이 개선된 몸무게(절대값)가 표시됩니다. 따라서 이 체중계로 측정된 몸무게를 의사, 영양사 또는 피트니스 센터에서 주로 사용하는 전문가용 체중계로 측정한 몸무게와 쉽게 비교할 수 있습니다
- 5 왜 표시창에 '0.0' 이 표시됩니까? (그림 11)
- ▶ 측정 물체의 무게가 10kg 이하입니다. 이 체중계는 10kg 이하의 무게는 측정할 수 없습니다.
- 6 아기의 몸무게는 어떻게 측정합니까?
- ▶ 귀하의 몸무게를 먼저 측정한 다음 아기를 안은 상태에서 다시 측정합니다. 두 값의 차이가 아기의 몸무게입니다.

제조번호 부여기준 : 필립스전자 제품의 제조번호는 모두 4자리로 되어 있습니다. 앞의 두 자리는 연도를 의미합니다. 나머지 뒤의 두 자리는 생산된 주를 의미합니다. 주는 1년을 52주로 나누어 순차적으로 구분합니다.
(예 : 0512 → 2005년 12번째 주에 생산
0504 → 2005년 4번째 주에 생산)

重要事項

在使用本設備前，請先仔細閱讀說明並保留說明，以供日後參考。

- 請務必將體重計放置在平穩的水平面上使用。
- 請勿腳溼溼的就踏上體重計，以免導致滑倒。
- 安裝電池時，請確定您的雙手及本產品都處於乾燥狀態。
- 請勿將本產品浸入水中或置於水龍頭下沖洗。
- 存放本產品時，請勿於產品上堆置任何物品。
- 本電器用品僅供家用。

使用前準備**裝入電池**

本產品須裝入四顆 LR6 AA 1.5V 電池 (未內含)。我們強烈建議您使用飛利浦 PowerLife 電池，因為此電池壽命長，對環境也無害。

1 移除電池槽蓋。(圖 1)

2 裝入電池，並將電池槽蓋重新裝回。(圖 2)

請確定電池的正 (+) 負 (-) 極放置無誤。

重新更換電池

► 當螢幕顯示「Lo」時，請重新更換電池。(圖 3)

加強體重計的準確性

本產品附有重力區域。這些重力區域因為會抵銷掉世界各地重力的相異之處，所以能加強體重計的準確性。

1 將滑桿設到區域 (1-6) 中最接近您使用本體重計的位置。(圖 4)

調整測量的單位

1 將滑桿設到偏好的測量單位 (kg、st、或 lb)。(圖 5)

使用此電器

1 踏上體重計。(圖 6)

► 本產品會自動開啟。

2 您的體重在數秒之後就會顯示。(圖 7)

3 離開體重計。

► 本產品會自動關閉。

清潔

請勿使用研磨性洗劑、去污劑，或酒精、汽油或丙酮等液體清潔本電器。

1 請用濕布清潔本體重計。

收藏

► 您可以將本體重計水平或垂直儲放。(圖 8)

環境保護

► 電池內含可能會污染環境的物質，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄，應送至政府指定的電池回收點進行回收。若要丟棄本產品，也請將電池取出，再將產品送至政府指定的回收點。

► 電器壽命結束時請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品放置於政府指定的回收站，此舉能為環保盡一份心力。(圖 9)

保證書與服務

若您需要相關資訊或有任何問題，請瀏覽飛利浦網站，網址為 www.Philips.com，或連絡您當地的飛利浦顧客服務中心 (您可以在全球保證書上找到連絡電話)。若您當地沒有顧客服務中心，請洽詢當地的飛利浦經銷商，或連絡飛利浦家電與個人保健 BV 的服務部門。

常見問題集

1 為什麼螢幕顯示「Lo」？(圖 3)

► 電池可能沒電了，請更換電池(請參閱「使用前準備」章節)。

2 為什麼螢幕顯示「Err」？(圖 10)

► 體重計上的人體重可能超過 150kg (即 330lb 或 19st)，超過了體重計所能測出的重量最大值。

► 體重計可能置於非水平的表面上。請確認體重計是放在水平穩定的表面。

3 為什麼螢幕顯示錯誤的測量單位？

► 您尚未設定偏好的測量單位。請選取您偏好的測量單位(請參閱「使用前準備」章節)。

4 重力抵銷設定如何加強體重計的準確性？

► 地球的重力會因世界各地位置而有不同。因此，您在接近赤道的位置體重會比較輕，在接近南北兩極的位置體重會比較重。重力抵銷設定會抵銷掉這些相異性。當您所選取的區域愈靠近您的所在地，您所顯示的體重就有較高的(絕對)準確性。您可以很容易地拿這些體重計所測出的體重，與通常為醫生、營養師或健身中心使用的專業校準體重計測出的體重做比較。

5 為什麼螢幕顯示「0.0」？(圖 11)

► 所秤的物品重量不到 10kg。體重計無法測出 10kg 以下的重量。

6 如何秤出寶寶的重量？

► 請先測量您自己的體重，然後再抱著您的寶寶測量體重。兩者的相差結果就是您寶寶的重量。

注意事项

使用产品前, 请仔细阅读本使用说明书, 并妥善保管以供日后参考。

- 一定要在稳定、平坦的水平表面上使用体重计。
- 请勿湿脚踩在体重计上, 因为这可能使您滑倒。
- 确保您在安装电池时双手和产品都是干燥的。
- 请勿将本产品浸入水中, 也不要在自来水龙头下冲洗。
- 在存放本产品时, 请勿在产品上放置任何物品。
- 本产品仅限于家用。

使用准备

插入电池

本产品使用四节 LR6 AA 1.5 伏电池 (不随附)。基于耐用性和环保, 我们强烈建议您使用飞利浦 PowerLife 电池。

1 卸下电池仓盖。 (图 1)

2 插入电池并重新装上电池仓盖。 (图 2)
确保电池的 + 和 - 极方向正确。

更换电池

当显示屏上出现 “Lo” 字样时, 请更换电池。 (图 3)

提高体重计的精确性

本产品配备有重力区。这些重力区可提高体重计的精确性, 因为它们弥补了世界各地重力的差别。

1 将该区域 (1-6) 的滑块设置到最靠近您使用体重计的位置。 (图 4)

调节测量单位

1 将滑块设置到想要的测量单位 (千克、短吨或磅)。 (图 5)

使用本产品

1 踩在体重计上。 (图 6)
► 体重计将自动打开。

2 几秒钟后将显示您的体重。 (图 7)

3 从体重计上下来。
► 体重计将自动关闭。

清洁

不要用研磨剂、硬毛刷或酒精、汽油或丙酮等液体来清洗本产品。

1 用湿布清洁体重计。

存放

► 可以将体重计水平或垂直存放。 (图 8)

环保

- 电池包含可能污染环境的物质。不要将电池和普通生活垃圾一同丢弃, 而应交给正式的电池收集点处理。丢弃产品时, 一定要将电池取出, 并将产品送到官方指定的回收站。
- 弃置产品时, 请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起; 应将其交给官方指定的回收中心。这样做有利于环保。 (图 9)

保修和服务

如果您需要详细信息或有任何问题, 请浏览飞利浦网站, 地址为 www.philips.com。您也可以与贵国的飞利浦顾客服务中心联系 (您可以从全球保修卡中找到电话号码)。如果贵国没有飞利浦顾客服务中心, 请与当地的飞利浦经销商或与飞利浦家庭小电器的维修中心联系。

常见问题

- 1** 为什么屏幕上显示 “Lo” 字样? (图 3)
► 电池可能电量已耗尽。请更换电池 (见“使用准备”一章)。
- 2** 为什么屏幕上显示 “Err” 字样? (图 10)
► 体重计上的人体重可能超过了 150 千克、330 磅或 19 短吨, 这是此体重计可以称量的最大重量。
- 可能体重计放在了不平坦的表面上。请确保将体重计放在平坦、稳固的表面上。
- 3** 为什么屏幕上显示测量单位错误?
► 您还没有设置测量单位。选择您想要的测量单位 (见“使用准备”一章)。
- 4** 重力补偿设置如何提高体重计的精确性?
► 世界各地的地球重力各不相同。因此, 越靠近赤道就越轻, 越靠近两级就越重。重力补偿设置弥补了这一差别。当您选择最靠近自己所在地的区域时, 显示的体重就更加 (完全) 精确。这就更容易解释, 为什么使用普通体重计称得的体重与使用医生、营养学家或健身中心常用的经过专业校准的体重计称得的体重不同。
- 5** 为什么屏幕上显示 “0.0” 字样? (图 11)
► 称量的物品不足 10 千克。体重计不能称量 10 千克以下的重量。
- 6** 如何给婴儿称体重?
► 首先称量您自己的体重, 然后再称量您抱着婴儿的体重。两次重量之差就是婴儿的体重。

PHILIPS



产品 : 飞利浦家用电子体重秤
型号 : HF 8000
额定电压 : 6V d.c
额定电流 : 55mA
生产日期 : 请见产品底部 /00
产地 : 中国

珠海经济特区飞利浦家庭电器有限公司
珠海市三灶镇琴石工业区 邮编:519040
电话: 0756-7621898

全国客户服务热线: 4008 800 008

本产品根据GB14249.1-1993制造

请妥善保管本使用说明书

发行日期: 2008/01/08