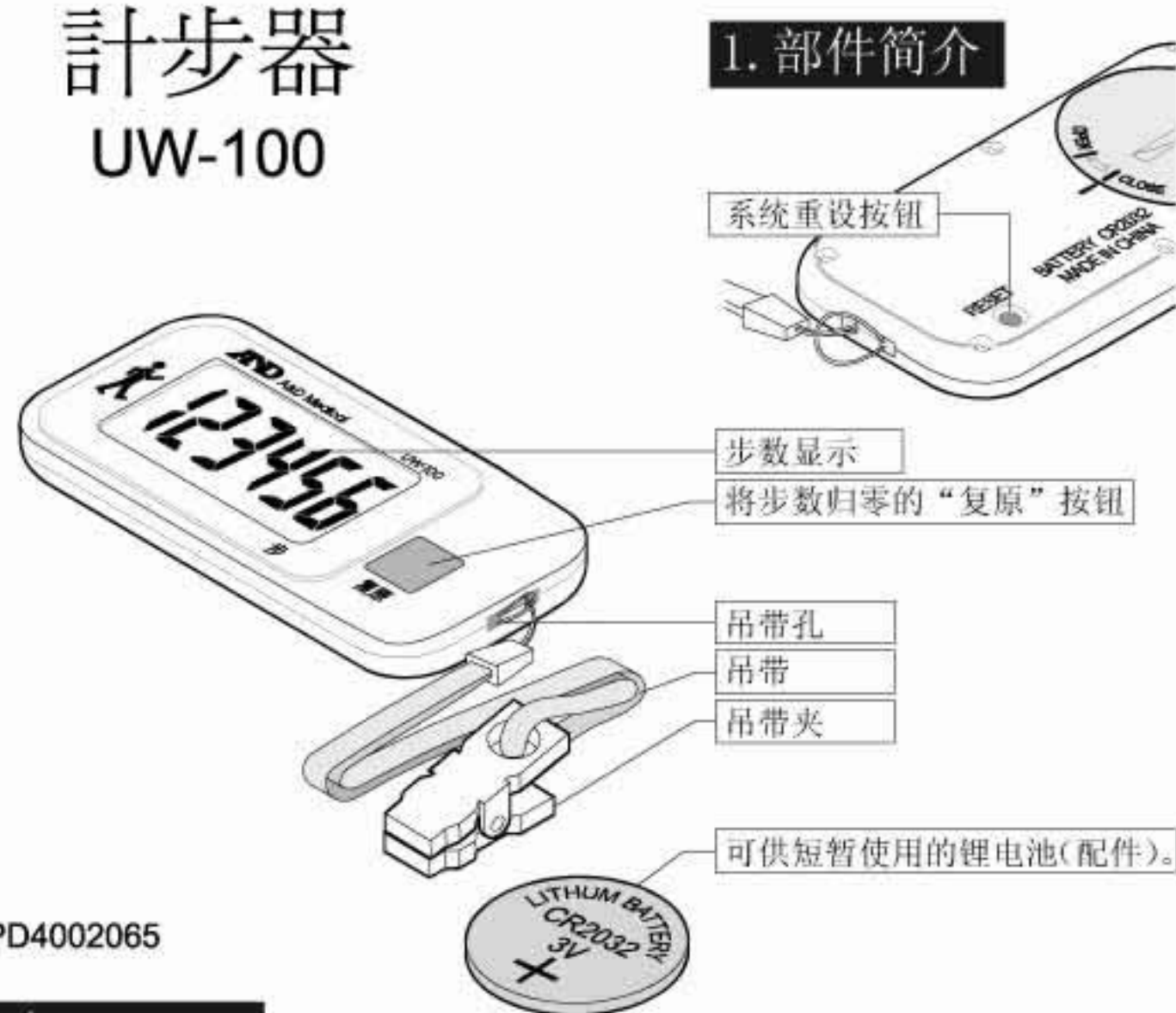


# 使用说明书

**AD** 爱安德 爱安德电子计步器

## 计步器 UW-100



1WMPD4002065

### 2. 特色

- 3D传感器可侦测到您向上、下、左、右、前、后、各个方向行走的运动信息
- 超过1分钟未操作计步器时将自动关闭显示进入省电模式。再次行走或操作按钮时将再次恢复显示。

### 3. 使用计步器

#### 3.1. 使用前的准备

- 1 安装或更换 **CR2032** 电池.....请参阅 3.3. & 4. 安装配件电池,并在Lo符号闪烁时更换新电池。
- 2 配戴计步器.....请参阅 3.2. 将计步器配戴在身上。
- 3 步行(适度慢跑)与测量.....请参阅 4. 若要将显示归零,请长按复原按钮数秒。
- 4 请避免脚步过度用力并保持一致的步调,以便正确进行测量。

#### 5 读数

测量时实时显示行走步数。若您第二天想要重新测量请长按“复原”按钮数秒将显示归零。

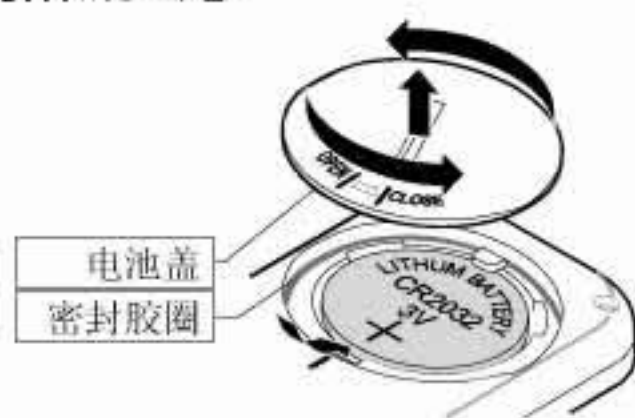
#### 3.2安全配戴计步器的方法



- 请计步器配戴在身上,以便准确的侦测运动。
- 请固定计步器,以免撞击任何物品。
- 正确使用配件的吊带与吊带夹,以免计步器掉落。
- 请勿将计步器放在衣物的后口袋内。
- 请勿将计步器吊挂在腰间。
- 请避免摇晃计步器,以求正确的测量数据。

#### 3.3安装或更换新CR2032 电池

- 首次使用计步器时,请安装配件电池。
  - 当Lo符号闪烁或显示时,请更换新的“CR2032”电池
- 1 使用硬币或螺丝刀开启电池盖。
  - 2 更换新电池时,请确定电池的正极(+)朝上。
  - 3 盖上电池盖并旋紧。
  - 4 请继续 3.1. 的步骤 2。



### 1. 部件简介

### 4. 安全措施

- 请将计步器放于幼儿拿不到之处。若幼儿吞下一部分的计步器,请立即就医。
- 取下电池时,显示将会归零
- 避免同时碰触电池的顶部(+)与底部(-),以延长电池的使用寿命。
- 请依据相关的电池弃置法规弃置废电池。
- 计步器可能无法在以下情况中正确进行测量:
  - 步行速度过于缓慢或非常安静的步行。
  - 车辆移动。 汽车、火车、自行车。
  - 不规则的运动 运动,摇晃计步器
  - 过度冲击 慢跑、跳跃、跳绳、跑步。
- 计步器不防水。
- 请避免高温与潮湿,直射阳光及灰尘。
- 请勿摔落或碰撞计步器。
- 由于电子元件可能损坏,因此请勿开启或维修计步器。

### 5. 符号

符号	功能/说明	建议的措施
	在电池电力不足时显示低电量指示器。	更换新的CR2032 锂电池
	在电池耗尽电力时闪烁此指示器。	
	直流	—————
	欧洲CE认证	—————
	WEEE 标识	—————

### 6. 故障排除

问题	可能原因	建议采用的措施
即使按下键,显示屏仍未显示任何画面	电池电力耗尽。	更换电池。请参阅 3.3.。
	电池安装错误	重新安装电池。请参阅 3.3.。
错误的步数。	侦测错误。	请改变配戴方式与步行风格。请参阅 3.2. & 4.。
在开始步行时,显示屏未显示任何数字	资料将在连续走10步之后显示,以免错误测量。	

注意:若您无法使用上述故障排除方法解决问题,请以细长的棒状物(请勿使用带尖头的物,以免损坏本体)轻压“系统重设”按钮。若仍无法解决问题,请向经销商请求维修。

### 7. 保养

- 请使用柔软的干布或沾少量水的湿布擦拭。
- 切勿使用酒精、汽油、稀释剂或其它强烈的化学物质清洗。
- 切勿用水清洗或放入水中
- 长时间未使用计步器时,请取出电池。

### 8. 技术资料

型号	UW-100	
显示	步数	0 至 999999 步
测量准确度	±3%	
电源供应与电池寿命	CR2032, 约 1 年 (10000 步 / 天)	
尺寸与重量	75[宽] x 34[高] x 11[深] mm, 约 25 g (含电池)	
工作条件	+10 °C 至 +40 °C, 30 %RH 至 85 %RH	
储存条例	-20 °C 至 +60 °C, 10 %RH 至 95 %RH	

注意:若因改进产品而变更规格,恕不另行通知。

生产企业:深圳野雄科技有限公司

生产地址:广东省深圳市宝安区松岗镇罗田社区华丰工业区

经营企业:爱安德技研贸易(上海)有限公司

联系电话:400-656-8687