

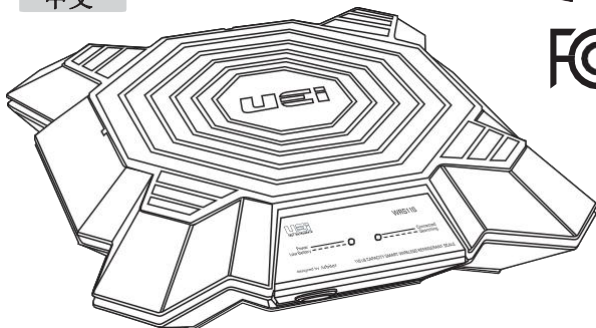


智能无线制冷秤

WRS110 & WRS220

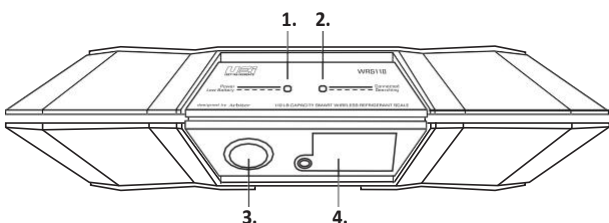
说明书

中文



! 需连接兼容移动设备及免费应用程序“UEiScale”
版权所有 ©2021英国凯恩集团香港公司
www.kanetest.com.cn

制冷秤概述



- 1. 电源提示:** 长亮-启动; 闪烁-低电量
- 2. 无线提示:** 长亮-无线连接; 闪烁-未连接, 搜索可连接无线设备
- 3. 电源键:** 打开或关闭制冷秤
- 4. 放/取电池:** 使用菲利普斯螺丝刀打开电池盒

快速启动



下载安装应用程序“UEi Scale”。

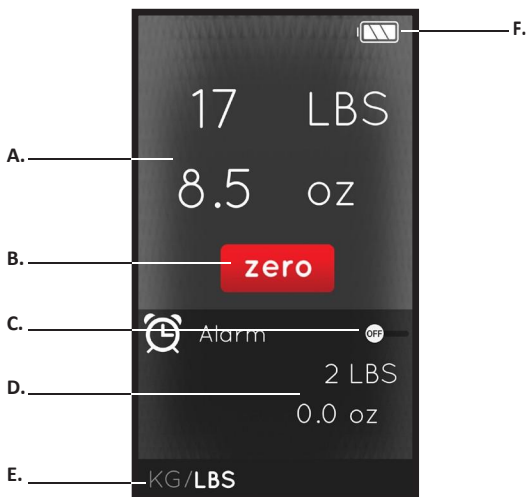
按电源键打开制冷秤(请看上图第3处)。

请确保您的仪器具有蓝牙功能。大部分仪器的无线按键可在快速进入工具栏或设置菜单中找到。

打开移动设备上的应用程序“UEi Scale”后, 应用程序将自动搜索并连接至您的制冷秤。搜索设备过程中, 制冷秤的无线提示LED将闪烁, 成功连接后, LED灯长亮。成功连接后, 应用程序将立即显示读数。

现在您可根据需要查看实时称重读数、设置目标重量警报、调整单位。

应用程序一览



- 查看测量:** 手机与制冷秤成功完成蓝牙连接后, 您可在手机重量显示区轻松查看实时称重测量。
- 设置零点:** 轻触手机屏幕上的归零(ZERO)按钮, 设置零点, 以便测量不同重量。向制冷秤平台放置或取走重量时, 主屏幕将计算重量变化(以零点为基准)。
- 警报设置:** 打开或关闭警报开关, 启动警报功能。
- 设置目标重量警报:** 轻触警报键下方显示的目标重量单位即可设置目标重量值。利用数字键输入值。启动警报功能后, 若测量重量超出输入目标重量, 应用程序将向用户发出警报。
注: 目标重量值可设置为正值或负值。如, 若您希望知道从制冷秤平台取走5磅重量, 您可将重量放在制冷秤上将秤归零, 然后输入目标重量5磅。当显示重量下降负5磅或增加正5磅, 警报将会响起。
- 设置单位:** 轻触屏幕下方的单位选择键即可切换英制或公制单位。
- 制冷秤电池提示:** 提示连接制冷秤的电池电量水平。

通用规格

WRS110

- **最大称重:** 110磅 (50Kg)
- **分辨率:** 0.1 盎司(3g)
- **精度:** 68° ~ 122°F (20° ~ 50°C) ±0.25% F.S. ±1个字
- **准确度:** 32° ~ 68°F (0° ~ 20°C) 或 122° ~ 158°F (50° ~ 70°C) ±0.60% F.S. ±1个字

WRS220

- **最大称重:** 220 磅 (100Kg)
- **分辨率:** 0.2 盎司 (5g)
- **精度:** 68° ~ 122°F (20° ~ 50°C) ±0.2% F.S. ±1个字
- **准确度:** 32° ~ 68°F (0° ~ 20°C) 或 122° ~ 158°F (50° ~ 70°C) ±0.4% F.S. ±1个字

WRS110 及 WRS220

- **尺寸:** 11 x 11 x 2.5 英寸 (27.9 x 27.9 x 6.35 cm)
- **重量:** 5.3 磅 (2.4kg)
- **进入保护:** 塑料外壳 IP55
- **无线兼容性:** 蓝牙® 4.0或更新版本
- **无线范围:** 约 35 英尺 (10 m)
- **电池类型:** 9V 碱性
- **电池寿命:** 约40小时

App兼容性


- **iOS® 设备:** iOS® 8.0+ 更新版本, iPhone™ 4S 及更新版本
- **安卓™ 设备:** 安卓™ v4.3 及更新版本.

FCC信息

注: 经测试, 本设备符合FCC准则第15部分二类数字设备限值。此等限值旨在提供合理保护, 使设备免受居住环境中的有害干扰。

本设备产生、使用并发射无线电频率能量, 若不按指引安装及使用, 可能对无线通信造成有害干扰。但是, 我们无法保证在特定安装环境下本设备不产生干扰。若本设备对无线电或电视接收造成有害干扰, 可关闭、重启设备以确认是否存在干扰。您可通过以下一种或多种方法排除干扰:

- 调整接收天线的方向, 或将接收天线放置在其他位置。
- 将设备远离接收器。
- 将设备连接在不同于接收器电路的电路插座。
- 咨询经销商或有经验无线电/电视技术人员以获取帮助。

注意 : 未获得合规制造商明确批准的修改或变更可使用户失去使用本设备的授权。

本设备符合加拿大工业部免许可RSS标准。请基于以下两项条件使用本设备:

- (1) 本设备可能不会引起干扰, 及
- (2) 本设备必须接受任何干扰, 包括可能引起意料之外的操作之干扰。

质保

KANE WRS110及WRS220自购买日期起享有一年质保期, 在此期间不存在材料及工艺缺陷。若在质保期内您的仪器因以上缺陷不能正常使用, 英国凯恩集团香港公司将决定为客户维修或更换仪器。此质保仅涵盖正常使用的情况, 不包括运输过程中产生的损害或因仪器变更、篡改、意外、误用、滥用、疏忽或不正当保养造成的设备损坏。此外, 电池及因电池引起的间接损坏不包括在质保范围内。

任何默认保证, 包括但不限于对适销性及特定用途的默认保证, 均应以明示保证为准。英国凯恩集团香港公司无义务对因使用该仪器造成的损失或其他意外间接事故造成的损失、开支、经济损失及此类损害、开支、经济损失的赔偿负责。

质保仅对硬件有效, 对软件应用程序无效。

当仪器需要在质保期进行维修时, 客户需要提供购买收据或其他可以证明首次购买日期的单据。超出质保范围的仪器维修(可维修的情况下), 将产生一定服务费。

有关质保详情或需要获得服务, 请登录公司网站了解:

www.kanetest.com.cn


此质保说明赋予您特定的法律权利。不同国家用户可能享有其他权利。

本设备符合加拿大工业部免许可RSS标准。请基于以下两项条件使用本设备:

- (1) 本设备可能不会引起干扰, 及
- (2) 本设备必须接受任何干扰, 包括可能引起意料之外的操作之干扰。

废弃处置



注意 : 此标志表示本设备及其配件需依照垃圾分类正确废弃处置。

储存

长时间不使用仪表时, 请将电池取出。不要将仪表暴露在高温或潮湿的环境中。如果设备储存在超出通用规格中提到的限制环境, 使用前请将仪表放回正常工作环境。