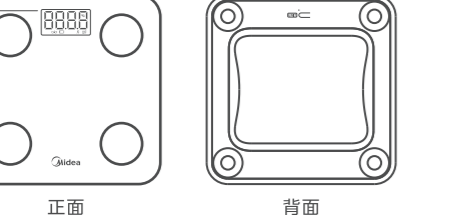
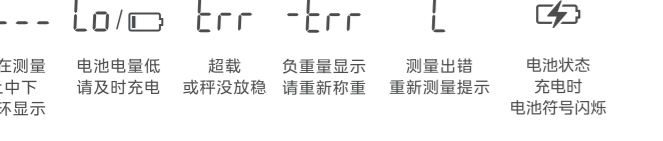
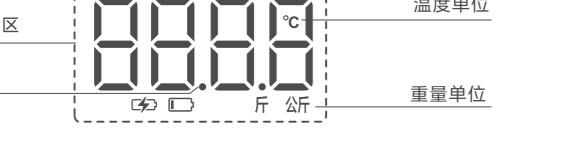
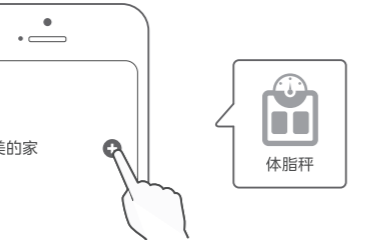


<p><b>责任说明和安全信息</b></p> <p><b>版权声明</b></p> <p>未经美智光电科技股份有限公司（以下简称“美智”）书面同意，任何单位和个人不得擅自复制、分发、摘录或利用其它方式使用本产品说明书和“责任说明和安全信息”内容的全部或部分。</p> <p>本产品说明书所描述的产品中，可能包含美智及其可能存在的许可人享有的版权。未经相关权利人许可，任何人不得以任何形式对上述软件进行分发、复制、修改、摘录、解密、转让、许可、反向工程、反向编译、反汇编等任何侵犯软件版权的行为（适用法律禁止上述限制的情况除外）。</p> <p><b>商标声明</b></p> <p> 是美的集团股份有限公司的商标或者注册商标。</p> <p><b>说明</b></p> <p>本产品某些特性和功能取决于第三方软硬件以及您所处的网络环境。某些特性和功能可能由于网络或第三方软硬件设置而无法完全对应本产品说明书中的描述或无法实现。在合理可控范围内，美智提供本产品说明书描述的产品在美的物联网产品应用系统中正常运作所需的条件，但由于以下情况造成的产品性能或可用性问题不属于合理可控范围：</p> <p>1.美的物联网系统（包括美的云服务中心）的正常维护，包括故障响应、业务迁移、测试或试用等情况造成的；</p> <p>产品型号: MCF-E2 美智光电科技股份有限公司 地址: 江西省贵溪市工业园1号 邮编: 335400 网址: www.meizgd.com</p> <p>7</p>	<p>2.由您或第三方的软件、硬件（包括但不限于通讯网络、第三方服务器等）造成的； 3.其他在美智合理控制以外的因素造成的。</p> <p>本产品说明书和“责任说明和安全信息”的最终解释权归美智所有。美智有权对本产品说明书和“责任说明和安全信息”随时修改，无需通知或承担任何责任。</p> <p><b>责任限制</b></p> <p>美智对本产品说明书中的所有内容不提供任何明示或暗示的保证，所有内容均以“按照现状”提供（适用法律要求除外）。</p> <p>在适用法律允许的范围内，美智对您因使用本产品说明书描述的产品而遭受的损失的最大责任以您购买该产品所支付的价格为限（根据适用法律规定的涉及人身伤害的损害赔偿除外）。</p> <p>在适用法律允许的范围内，美智在任何情况下都不对因使用本产品说明书描述的产品从而产生的任何间接性、后果性、偶然性、继发性、特殊性的损害进行赔偿，也不对任何利润、数据、商誉等损失进行赔偿。</p> <p><b>隐私保护</b></p> <p>请阅读我们的隐私政策来了解我们如何保护您的个人信息：<a href="https://www.midea.com/cn/Personal-data-security-protection">https://www.midea.com/cn/Personal-data-security-protection</a></p> <p><b>安全信息</b></p> <p>在使用本产品时，请阅读并遵守说明书中的注意事项，以避免出现危险情况，并确保产品的正常运行。</p> <p>8</p>	<p><b>保修卡</b></p> <p><b>相关信息</b></p> <p>用户姓名 _____ 常用电话 _____ 通讯地址 _____ 产品型号 _____ 产品编号 _____ 购买店铺 _____ 购买时间 _____</p> <p><b>相关信息</b></p> <p>故障内容 _____ 故障原因 _____ 处理详情 _____ 返修日期 _____ 维修员签名 _____</p> <p><b>产品合格证</b></p> <p>检查结论: _____ 合格 检查员号: _____ 检查员A1 检查日期: _____ 见生产批号 美智光电科技股份有限公司</p> <p>9</p>	<p><b>保修说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>美的体脂秤实行整机保修一年（电池除外），保修起始日期以购买发票日期为准。</li> <li>产品在保修期内，在正常使用情况下，机器本身器件及功能出现问题而导致无法正常使用，我们将提供免费维修服务。</li> </ul> <p><b>以下情况不能提供免费维修服务</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>产品已超出保修有效期；</li> <li>因使用、维护、保管不当或者不按照说明书操作引起的故障；</li> <li>自行拆装产品或未经授权维修、改动，使用非本机配件（电池除外）造成质量问题；或撕毁、涂改标贴、机器序号等。</li> <li>因自然灾害等不可抗力（如地震、火灾、雷击等）原因而造成的产品故障或损坏。</li> </ul> <p>不属于保修范围内的产品，本公司客户服务中心仍为您贴心服务。</p> <p><b>保修说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>请妥善保管保修卡，无保修卡或发票，我司有权不提供免费维修服务；</li> <li>超过保修有效期的产品，需收取配件及维修费用；</li> <li>维修时请携带保修卡及有效发票正本。</li> </ul> <p>美智光电科技股份有限公司 <a href="http://www.meizgd.com">http://www.meizgd.com</a></p> <p>10</p>	<p><b>美的体脂秤</b></p> <p><b>使用说明书</b> (家庭用)</p> <p> 微信扫一扫·服务立马上线</p> <p>使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管</p> <p>1 为保证数据的准确性，建议每天同一时间段测量。 提醒 2.上述测量结果仅用于塑身、体型参数参考，本产品不具有疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解目的，也不具有损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿的目的；本产品不得用于医院、诊所等医疗、卫生、防疫等相关医疗机构。</p> <p><b>环保清单</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害物质</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬(Cr(VI))</th> <th>多溴联苯(PBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塑胶外壳</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>玻璃</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>线路板</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>电极片</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>内部线缆</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>传感器</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>10 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。</p> <p>6</p>	部件名称	有害物质						铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	塑胶外壳	<input type="radio"/>	玻璃	<input type="radio"/>	线路板	<input type="radio"/>	电极片	<input type="radio"/>	内部线缆	<input type="radio"/>	传感器	<input type="radio"/>	电池	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																		
部件名称	有害物质																																																																	
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)																																																												
塑胶外壳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
玻璃	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
线路板	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
电极片	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
内部线缆	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
传感器	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
电池	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																												
<p><b>产品简介</b></p>  <p>LED显示屏 正面 背面</p> <p><b>提示符号</b></p>  <p>正在测量 上中下 循环显示 电池电量低 或请及时充电 超载 重量显示 测量出错 重新测量提示 电池状态 充电时 电池符号闪烁</p> <p><b>LED显示说明</b></p>  <p>数值显示区 小数点 温度单位 重量单位 温度范围: 0°C-50°C, 超出范围显示-- (显示温度仅供参考)</p> <p><b>充电说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用前请先充电，充电时电池符号指示灯闪烁，充电成功后，充电指示灯常亮，充电充满约2小时；</li> <li>用TYPE-C充电器，充电电流小于或等于2A，不能使用电压大于5V的充电器充电；</li> <li>若长时间不使用，建议每三个月对电池充一次电。</li> </ul> <p>注：请勿使用快充功能充电器，充电过程中请勿使用；请充满电拔掉电源后开机进行称重。</p> <p>1</p>	<p><b>操作方法</b></p> <p><b>第一步</b> 将体脂秤放置于干燥、平稳、坚硬的地面上，为避免影响称重的准确性，请勿放置在地毯等柔软表面。</p>  <p><b>第二步 下载安装“美的美居”App</b></p> <p>扫描下方二维码，按照提示下载安装“美的美居”App，或者在各大安卓应用市场或AppStore搜索“美的美居”下载安装。</p>  <p><b>第三步 注册、绑定体脂秤</b></p> <p>1.打开App，根据提示完成注册登录。 2.在首页，点击右上角“+添加设备”→按型号添加→生活电器→健康秤”选择对应型号进入绑定页面，根据提示完成绑定，并完善个人信息。</p>  <p><b>第四步 测量</b></p> <p>1 将体脂秤放置于干燥、平稳、坚硬的地面上（请勿放置在地毯等柔软的表面），打开手机蓝牙，并连接数据网络或WiFi。</p> <p>2 打开App进入体脂秤测量页面，脱掉鞋袜，双脚赤脚分别踩在四个圆形电极片上，下拉App页面同步数据，待App更新数据，测量即完成。</p> <p><b>第五步 数据同步</b></p> <p>首次绑定时，部分型号手机蓝牙配对较慢，可多次重复尝试直到绑定成功为止。</p> <p>2</p>	<p><b>温度显示功能</b></p> <p>本产品具有检测及显示环境温度功能，产品开机后自动显示环境温度，并刷新最新环境温度，直至产品关机；若变更产品使用环境，建议以30分钟后显示的温度为准。</p> <p><b>平衡力模式</b></p> <p>（用于计量用户单脚在秤上持续的时间） 进入该模式后屏幕会显示“---”提示正在找零，找零成功后显示“0.0”此时用户单脚上秤开始计时，当用户下秤后计时停止，显示最终计时时间，6秒归零后可继续重测。</p> <p><b>平衡力模式、单位设置和复位</b></p> <p>开机后，找到秤体底部的UNIT键：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>平衡力模式设置：开机状态下快速短按三下UNIT键，进入平衡力测试模式，自动关机或再次短按单位转换键退出平衡力测试模式；</li> <li>单位设置：开机状态下短按UNIT键，进行“公斤-斤”单位转换。</li> <li>复位：充电产品底部设复位键，当遇异常原因秤体不能正常工作时，请借助尖头物体长按复位键重启。</li> </ol> <p><b>第六步 连接</b></p> <p>连接方式：蓝牙连接（体脂秤同一时间只能连接一台移动设备，测量后可关闭移动设备的蓝牙断开连接）</p> <p><b>设备要求：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持蓝牙4.0</li> <li>Android 5.0及以上系统的移动设备</li> <li>iOS 8.0及以上系统的移动设备</li> </ul> </p> <p>3</p>	<p><b>基本参数</b></p> <p>电源：150mAh 充电锂电池 尺寸：260mmx260mmx22mm 净重：1.02 公斤 毛重：1.17 公斤 称重范围：0.2公斤-150公斤 分度值：0.2公斤 &lt; m &lt; 100公斤 d=50克；100公斤 &lt; m &lt; 150公斤 d=100克； 面板材料：5mm钢化玻璃 底壳材料：HIPS 工作温度：+5°C ~ +35°C 显示温度：0°C~50°C 执行标准：Q/MDMZ 001 CMIT ID：24J368CCD089</p> <p><b>注意事项</b></p> <p>1.注意保持玻璃承载面的干燥，置于凉爽干燥处，防止打滑摔倒。 注意 2.称重过程中请保持静态，请勿敲打、撞击及跌落产品。 3.本品为精密仪器，请小心轻放；水平摆放产品，请勿竖置。 4.用微湿布清洁产品，避免水进入秤体内，请勿用化学/腐蚀性清洁剂。 5.如不能开机，请确认电量是否充足后再尝试开机，如仍未解决问题，请联系您的经销商。 6.产品应远离高温，且不能随意拆卸。 7.该秤为人体称重而设计，并符合国际同类标准，不能用于商业称重。 8.以下用户人群禁止使用本产品。       <ul style="list-style-type: none"> <li>10岁以下儿童</li> <li>70岁以上老人</li> <li>孕妇及身体浮肿人群</li> <li>做人工透析治疗的人群</li> <li>健美运动员或相近职业的从业者</li> <li>体内装有心脏起搏器等移植医疗设备者</li> </ul> </p> <p>9.剧烈运动、过度饮食或者极度脱水的状态下，测量结果可能会有偏差。</p> <p>4</p>	<p>5</p>																																																														