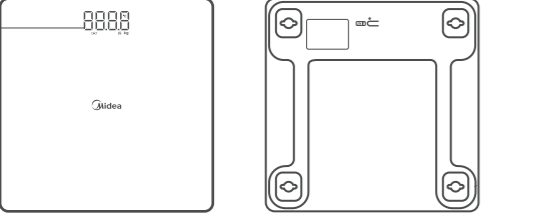
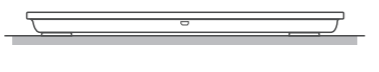
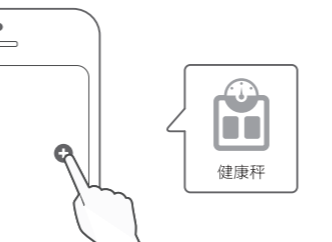
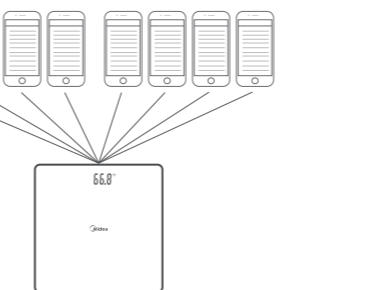


<p>责任说明和安全信息</p> <p>版权声明</p> <p>未经美智光电科技股份有限公司(以下简称“美智”)书面同意,任何单位和个人不得擅自复制、分发、摘录或利用其他方式使用本产品说明书和“责任说明和安全信息”内容的全部或部分。</p> <p>本产品说明书所描述的产品中,可能包含美智及其可能存在的许可人享有的版权的软件。未经相关权利人许可,任何人不得以任何形式对上述软件进行分发、复制、修改、摘录、解密、转让、许可、反向工程、反向编译、反汇编等任何侵犯软件版权的行为(适用法律禁止上述限制的情况除外)。</p> <p>商标声明</p> <p> 是美的集团股份有限公司的商标或者注册商标。</p> <p>说明</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: MO-CW6</p> <p>TEL 400-8899-315</p> <p>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.midea.com</p> <p>7</p>	<p>责任限制</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)。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>隐私保护</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: http://www.midea.com/cn/information/privacy_policy/index_pc.shtml</p> <p>安全信息</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>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;</p> <p>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>保修卡</p> <p>相关信息</p> <p>用户姓名 _____ 常用电话 _____</p> <p>通讯地址 _____</p> <p>产品型号 _____ 产品编号 _____</p> <p>购买店铺 _____ 购买时间 _____</p> <p>相关信息</p> <p>故障内容 _____</p> <p>故障原因 _____</p> <p>处理详情 _____</p> <p>返修日期 _____ 维修员签名 _____</p> <p>产品合格证</p> <p>检查结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 检查员号: <input checked="" type="checkbox"/> 检查员A1 <input type="checkbox"/> 检查员B1 检查日期: <input checked="" type="checkbox"/> 生产批号 <input type="checkbox"/> 其他 美智光电科技股份有限公司</p> <p>9</p>	<p>保修说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 美的健康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。 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。 <p>以下情况不能提供免费维修服务</p> <ul style="list-style-type: none"> 产品已超出保修有效期; 因使用、维护、保管不当或者不按照说明书操作引起的故障; 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、涂改标签、机器序号等。 因自然灾害等不可抗力(如地震、火灾、雷击等)原因造成的产品故障或损坏。 <p>不属于保修范围内的产品,本公司客户服务中心仍为您提供贴心服务。</p> <p>保修说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 请妥善保管保修卡,送修时,请将产品、保修卡及购买发票寄往我司;无保修卡或发票,我司有权不提供免费维修服务; 超过保修有效期的产品,需收取配件及维修费用。 <p>维修电话: 400-8899-315</p> <ul style="list-style-type: none"> 在购买本公司产品时,请立即填写此保修卡 请妥善保管保修卡,消费者不必将其寄回本公司 维修时请携带保修卡及有效发票正本 <p>美智光电科技股份有限公司 http://www.midea.com</p> <p>10</p>	<p>美的健康秤</p> <p>使用说明书 (家庭用)</p> <p></p> <p></p> <p>使用前请仔细阅读本说明书,并妥善保管</p> <p>11</p>																																																														
<p>产品简介</p> <p>隐藏式显示屏</p>  <p>正面 背面</p> <p>提示符号</p> <p>Err: 超载或秤没放稳; C: 测量出错; Lo: 电池电量低, 需充电后方可使用</p> <p>LED显示说明</p> <p>温度单位: 0~50°C; 重量单位: kg; 小数点: .</p> <p>温度显示: 0°C~50°C, 低于0°C显示为Lo, 高于50°C显示为Hi。</p> <p>充电说明</p> <p>请使用直流5VMicro-USB插头充电器, 充电器电流小于或等于2A, 不能使用电压大于5V的充电器充电。若长时间不使用, 建议每三个月对电池充一次电。</p> <p>5V Micro-USB插头接口</p> <p>1</p>	<p>• 充电中, 显示屏“Lo”闪烁。 • 充满时, 显示屏“Lo”长亮, 充满约120分钟。</p> <p>▲ 注意</p> <p>当电池电量低时会出现秤量不稳定(如压力开机时出现异常重量值)、蓝牙配网失败, 请插上充电器充电。</p> <p>温度显示功能</p> <p>本产品具有芯片温度检测及显示功能, 产品在同一环境下放置超过两小时, 芯片内部温度近似于环境温度; 变更产品使用环境, 建议以30分钟后显示的温度为准。</p> <p>单位转换</p> <p>短按底部“UNIT”按键, 进行单位转换。</p> <p>操作方法</p> <p>第一步</p> <p>将健康秤放置于干燥、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>第二步 下载安装“美的美居”App</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App Store搜索“美的美居”下载安装。</p> <p>扫码下载APP</p> <p>2</p>	<p>第三步 注册、绑定健康秤</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开App, 根据提示完成注册登录。 在首页, 点击右上角“+添加设备”→选择“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>第四步 测量</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 正确站立姿势: 双脚自然均匀对称地踩在秤左右两侧。若踩在秤的边缘, 会导致秤体有一定程度的倾斜。  <p>温馨提示: 用户数具体以实际产品为准</p> <p>3</p>	<p>多用户使用</p> <p>可支持多个手机用户绑定使用。</p>  <p>基本参数</p> <p>电源: 150mAh充电锂电池 尺寸: 260mmx260mmx25mm 净重: 0.9kg 毛重: 1.1kg 称重范围: 0.2kg~150kg 分度值: 50g 面板材料: 5mm高强度钢化玻璃 底壳材料: HIPS 工作温度: -10°C~50°C 显示温度: 0°C~50°C 执行标准: Q/MDMZ 001-2020</p> <p>温馨提示: 秤体压力开机加载重量为4kg~6kg, 开机后有效称量范围0.2kg~150kg; 当加载重量小于5kg时, 将会被识别为非正常体重, 秤体显示重量后会提示C并自动归零。</p> <p>4</p>	<p>环保清单</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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>玻璃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>线路板</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电极片</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>内部线缆</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>传感器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>10 本表格依据SJT 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>5</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	○	○	○	○	○	○	玻璃	○	○	○	○	○	○	线路板	○	○	○	○	○	○	电极片	○	○	○	○	○	○	内部线缆	○	○	○	○	○	○	传感器	○	○	○	○	○	○	电池	×	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○																																																												
玻璃	○	○	○	○	○	○																																																												
线路板	○	○	○	○	○	○																																																												
电极片	○	○	○	○	○	○																																																												
内部线缆	○	○	○	○	○	○																																																												
传感器	○	○	○	○	○	○																																																												
电池	×	○	○	○	○	○																																																												