

尺寸: 100*140mm
折页

封底

封面

100.00 mm

140.00 mm

Canbo 康宝

INSTRUCTION MANUAL

液体加热器 (奶瓶消毒泡奶机) Multi-Functional Ultraviolet Sterilization Milk Blender

使用说明书

(使用产品前请仔细阅读本使用说明书, 并妥善保管)

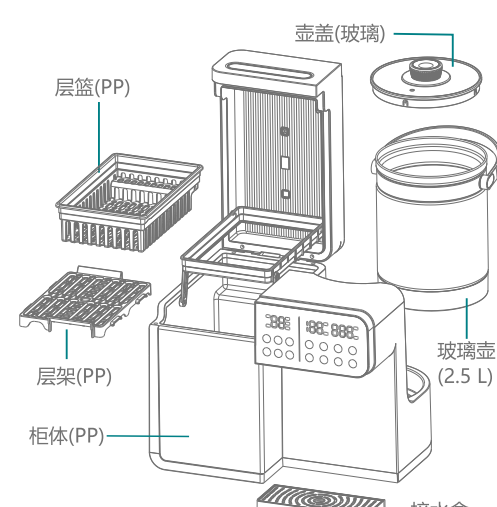
Canbo 康宝

感谢您使用康宝液体加热器 (奶瓶消毒泡奶机)。液体加热器 (奶瓶消毒泡奶机) 是一款外观小巧、造型美观、结构新颖、内部容量大, 具有调奶、加热、保温等多项功能, 是家庭和母婴生活非常实用的、保障健康的、新型的家用电器。

目录 DIRECTOR

- 一、开箱说明----- ①
- 二、注意事项----- ② ③
- 三、结构简介----- ④
- 四、使用方法----- ⑤ ⑥
- 五、主要技术参数----- ⑦
- 六、维修与服务----- ⑧
- 七、产品保修卡----- ⑨
- 八、维修记录----- ⑩
- 九、有害物质含量标识----- ⑪

开箱说明 UNPACKING INSTRUCTIONS



- 按图示分别取出柜体 (含底座)、玻璃壶体、壶盖、层篮;
- 将层篮安装于柜体上层, 壶体放在底座上。

- ◆ 夹好柜门后, 消毒器柜体才启动工作; 否则会造成紫外线辐射;
- ◆ 在消毒器工作结束2分钟后才能打开柜门, 待器具冷却后才能取用, 以免影响消毒效果、防止烫伤;
- ◆ 机身仅在提供的底座上使用;
- ◆ 产品工作过程中, 请勿触摸机身和底座, 请勿打开壶盖或移动产品, 以免烫伤;
- ◆ 壶盖不可用于盛取水, 以免壶身掉落或烫伤;
- ◆ 请勿将产品放置在婴幼儿可能触及到的位置或场所

特别注明
△ 请勿让儿童玩弄塑料薄膜和包装膜, 这可能会产生窒息事故。
-1-

Canbo 康宝

注意事项 ATTENTIONS

本产品不打算由儿童或有肢体、感官或精神能力缺陷的人使用。如果不能获得有关产品安全使用方法的监督或者指导, 并明自涉到的危险, 本产品可由身体不健全、视觉或精神上有限制或缺乏相关知识的人使用, 应需做好儿童, 以确保他们不会将产品当作玩具。

在产品连接电源之前, 请务必检查产品所标电压是否与供电电源电压相符, 以免损坏元器件或发生火灾。

本机设有门控开关保护装置, 工作中请勿打开柜门, 确保门关闭的状态下, 机器正常工作。

如果插头、电源线或产品本身受损, 请勿使用本产品。

本产品符合国家安全标准, 如有残留材质气味属正常现象。

不使用时, 请拔掉电源。

本产品仅供家庭室内使用。

确保电源线不与尖锐的边缘、毛边、其它突出锐物或表面高温的物品接触, 以防漏电, 造成触电或火灾危险。

使用时请将电源线布置在合理的位置, 以免绊倒带来危险。

请勿在无人看管的情况下让产品工作, 以防产品突发情况造成火灾等危险! 禁用湿手插/拔插头或用湿布清洁, 否则会引起触电危险。

产品在不用时, 请清洁或移动产品时, 当产品出现问题时, 必须保证电源是断开的, 以防止触电或火灾危险。

禁止在锋利的或不稳定的表面使用本产品, 并远离热源, 以免触电、起火滑溜等造成伤害或财产损失。

为防止触电、短路等造成安全事故, 清洗本产品时, 请拔掉电源, 再次使用前必须将产品擦干, 不得混入水中清洗。

废旧器具的处理方法: 对于超出安全使用年限或不具备维修价值的废旧器具, 请及时交给符合资质的回收企业、家电经销商或售后服务机构处理, 用户不得擅自丢弃和从事拆解活动。

-2-

产品维修记录表

产品名称	产品型号			
安装单位	安装日期			
产品条形码 (填写)				
维修日期	故障内容	更换配件	维修单位	维修员

注意事项:
保修期内产品维修完后, 由维修人员填写《产品安装维修记录表》中产品维修的内容。
-3-

Canbo 康宝

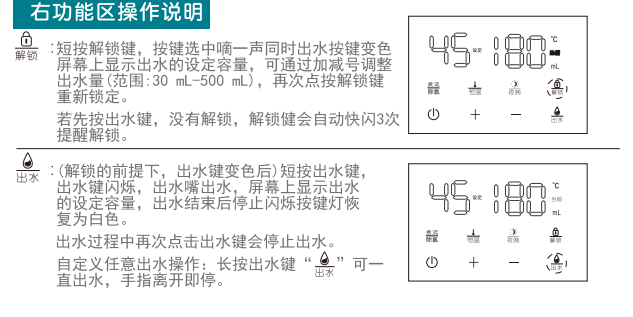
使用方法 HOW TO USE



- #### 右功能区操作说明
- 通电后 ① 闪烁提示, 短按 ② 开机, 全屏点亮显示, 再次点击进入待机状态。
 - 短按解除锁, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒除菌和待机, 进入消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后再一次回到保温模式并持续4小时保温, 完成后进入待机状态。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。
- #### 左功能区操作说明
- 短按烘干键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换烘干、保温、待机三个模式, 选择烘干模式, 屏幕显示温度为60, 并启动烘干功能, 烘干完成后自动进入待机功能。
 - 短按AI消毒键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒和待机, 进入AI消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后自动进入待机功能。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。

-4-

使用方法 HOW TO USE



- #### 右功能区操作说明
- 短按解除锁, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒除菌和待机, 进入消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后再一次回到保温模式并持续4小时保温, 完成后进入待机状态。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。
- #### 左功能区操作说明
- 短按烘干键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换烘干、保温、待机三个模式, 选择烘干模式, 屏幕显示温度为60, 并启动烘干功能, 烘干完成后自动进入待机功能。
 - 短按AI消毒键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒和待机, 进入AI消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后自动进入待机功能。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。

-5-

Canbo 康宝

使用方法 HOW TO USE

- #### 左功能区操作说明
- 短按烘干键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换烘干、保温、待机三个模式, 选择烘干模式, 屏幕显示温度为60, 并启动烘干功能, 烘干完成后自动进入待机功能。
 - 短按AI消毒键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒和待机, 进入AI消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后自动进入待机功能。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。
- #### 右功能区操作说明
- 短按解除锁, 按键选中变色, 再次点按则循环切换消毒除菌和待机, 进入消毒功能, 屏幕显示温度为100, 并启动紫外线加热到100并持续60秒消毒除菌, 完成后再一次回到保温模式并持续4小时保温, 完成后进入待机状态。
 - 短按保温键, 按键选中变色, 再次点按则循环切换保温和待机, 保温功能下, 可通过+键调整设定保温温度, 设定好保温温度后按确定键保温并保温48小时, 保温完成后进入待机状态。
 - 备注: 此模式下能设定保温的温度数值, 避免重复设定, 保温功能模式下, 30-60度, 最长1小时保温, 65-75度是12小时保温, 75-90度是2小时保温。

-6-

主要技术参数 DATASHEET

产品名称	液体加热器 (奶瓶消毒泡奶机)	
产品型号	TNQ-XD008	TNQ-XD009
额定电压	220 V~	
额定频率	50 Hz	
额定功率	800 W	
烘干功率	200 W	
额定总功率	1000 W	
柜体容量	9 L	
壶体容量	2500 mL	
净重	4.9 kg	
执行标准	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	

建议使用环境: 请于室内使用, 建议室温: 15°C-35°C, 建议湿度45% RH-80% RH

名称	材料	执行标准	符合标准情况	备注
消毒柜上盖、出水嘴、消毒罩盖、内胆、底座后盖	聚丙烯	GB 4806.7-2016	符合	PP
壶身	玻璃	GB 4806.5-2016	符合	高硼硅
壶盖	不锈钢/玻璃	GB 4806.9-2016 GB 4806.9-2016	符合	高硼硅 SUS316
发热盘	铝	GB 4806.9-2016	符合	SUS316
出水管	不锈钢	GB 4806.9-2016	符合	SUS304
水管接头	聚丙烯/硅胶	GB 4806.11-2016	符合	硅胶

本产品符合相应食品安全国家标准要求, 食品接触材料及其执行标准的符合性如左表, 本系列产品包含以上食品接触材料, 部分机型可能不含个别材料, 以实际产品为准!
注: 食品接触用的橡胶材料及制品, 执行标准为 GB 4806.11-2016

-7-

Canbo 康宝

维修与服务 SERVICING & SERVICE

- ◆ 定期清洁, 每次使用后及时清洁, 可有效避免细菌滋生。
 - ◆ 最好将消毒器烘干, 再重新使用, 禁止将消毒器放在容易受潮或淋湿的地方。
 - ◆ 如果使用过程中出现异常现象, 应立即停止使用并关闭电源, 请专业人士对本机进行拆卸检修。
- | 常见故障 | 原因分析 | 处理方法 |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| 电源插头没插好 | 电源插头没插好 | 确定电源线插头连接情况 |
| 电源未通电 | 电源未通电 | 检查电源是否通电 |
| 电源线损坏 | 电源线损坏 | 联系售后服务维修或更换 |
| 手过于干燥或有太多水 | 手过于干燥或有太多水 | 洗手晾干后重新操作 |
| 发热盘表面晃动/异响 | 水质问题 | 可用除垢剂适量白醋加水煮沸, 浸泡10分钟以上 |
| 多次使用发热盘表面有异味 | 水烧开后未及时加水, 发热盘仍有余温 | 水烧开后倒出壶内可剩少量水或倒完后立即加入少量冷水降温 |
| 显示达到100°C, 水沸腾不明显 | 气压差异造成 | 温度传感器精准感温, 水已烧开, 可放心使用 |
| 消毒器表面有污渍 | 使用不当 | 本产品仅能加热热水, 不能直接加热牛奶否则表面会有残留或霉斑 |
| 烘干风机噪音大 | 进风口有异物遮挡 | 检查进风口是否通畅, 清除异物 |
| 消毒器内有异味 | 防尘片脏污 | 取出清洗干净 |
| 显示E1 | 水壶检测故障 | 检查水壶是否放进底座上面 |
| 显示E2 | 加热电阻短路 | 检查底座是否进水导致短路 |
| 显示E3 | 水壶高温报警 | 检查水壶是否存在干烧情况 |
| 显示E4 | 低水量或干烧报警 | 保证水位高于500 mL |
| 显示E5 | 消毒盒未关门 | 重新关闭好消毒盒门 |
- ◆ 因使用不当, 保养不善损坏者, 仍予以维修服务, 请用户不要撕去包装上的出厂编号, 以便维修人员核实记录;
 - ◆ 要求维修服务请与本公司售后服务部联系。

-8-

康宝产品保修卡

NO.:
产品型号: _____ 机身条形码: _____
发票号码: _____ 购买日期: _____

用户姓名: _____ 电话号码: _____
住址: _____

我们将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规定为您提供优质的服务。

一、康宝产品保修卡随每台产品附带, 由顾客妥善保管, 以作产品维修凭证, 遗失不补。

二、产品保修规定

1. 该产品主要配件保修一年, 非产品质量问题不在保修范围内。
2. 包修期是以购机发票的日期开始计算, 如果无法出示发票则以产品安装日期为准, 未论安装日期的则以产品流水码查出厂日期加30天作为保修计算日期。
3. 家用产品用于商业用途包修期为6个月。

下列情况, 不属于免费保修服务范围, 我公司向您提供产品有偿维修服务:

- (1) 不能提供有效购机发票;
- (2) 没有按照说明书的要求安装或使用而造成产品故障;
- (3) 自行维修、保养或使用不当造成损坏;
- (4) 非产品质量问题, 属人为造成的损坏。
- (5) 自然灾害导致产品损坏。

全国服务热线: 4007000818
-9-

产品的有害物质限制使用标识表

有害物质的名称和含量表

部件名称	有害物质限制元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBPF)
外壳零件	○	○	○	○	○	○
发热组件	○	○	○	○	○	○
电子原件	×	○	○	○	○	○
显示屏组件	×	○	○	○	○	○
电源线组件	×	○	○	○	○	○
电机组件	○	○	○	○	○	○
烘干发热组件	○	○	○	○	○	○
LED紫外灯	×	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T11364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在GB/T26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

有害物质限制使用标识表

环保使用期限10年: 表示本产品中含有的有害物质不会发生外泄或挥发, 用户在产品正常使用情况下正常使用本产品不会对环境和人体产生污染或危害。

有害物质限制使用标识表

环保使用期限10年: 表示本产品回收利用, 经过使用期限超过10年无主要工作部件, 不影响使用寿命, 再次进行回收处理以及报废再回收电子产品高污染和有害物质, 是环保使用期限10年, 是环保使用期限10年, 是环保使用期限10年。

-10-

产品的有害物质限制使用标识表

有害物质的名称和含量表

部件名称	有害物质限制元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBPF)
外壳零件	○	○	○	○	○	○
发热组件	○	○	○	○	○	○
电子原件	×	○	○	○	○	○
显示屏组件	×	○	○	○	○	○
电源线组件	×	○	○	○	○	○
电机组件	○	○	○	○	○	○
烘干发热组件	○	○	○	○	○	○
LED紫外灯	×	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T11364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在GB/T26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

有害物质限制使用标识表

环保使用期限10年: 表示本产品中含有的有害物质不会发生外泄或挥发, 用户在产品正常使用情况下正常使用本产品不会对环境和人体产生污染或危害。

有害物质限制使用标识表

环保使用期限10年: 表示本产品回收利用, 经过使用期限超过10年无主要工作部件, 不影响使用寿命, 再次进行回收处理以及报废再回收电子产品高污染和有害物质, 是环保使用期限10年, 是环保使用期限10年, 是环保使用期限10年。

-11-