

产品保修卡

产品型号 _____ 生产批号 _____
 购买时间 _____ 联系电话 _____
 联系地址 _____
 销售单位 _____
 (盖章生效)

日期	维修记录	签名

美智光电科技有限公司
 公司地址：江西省贵溪市工业园1号 | 邮编：335400
 全国服务热线：400899315 | 网址：www.midea.com

技术要求：
 1.尺寸：290X210mm。
 2.材质：70g书纸。



可移动式灯具 使用说明

尊敬的用户：
 感谢您购买美的产品，使用前请仔细阅读安装使用说明书，阅读后请妥善保管，以备日后参考之用。

概述

基本功能：灯光柔和的闹铃小夜灯
使用场所：卧室、客厅、户外等场所。
产品特点：专业光学设计，出光柔和不刺眼。
 无极调光更方便，附加时钟，闹铃功能
 高性能环保锂电池，绿色安全，使用更持久。

技术规格参数：

产品净重	180g	额定电压	5V ㏑
充电线长	80cm	额定电流	0.76A
外壳材质	ABS	额定功率	3.8W
包装明细	说明书+充电线+灯体	显色指数	80
开关方式	按键调光	灯珠色温	4000K
产品尺寸	L120 × W44 × H120mm	电池容量	1500mAh

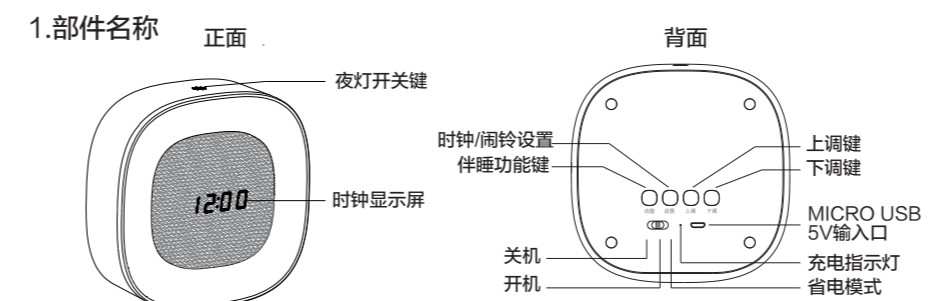
执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.204-2008

⚠ 安全注意事项

为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全的事故发生，请严格按照说明书进行安装和使用，不能自行改造灯具和调换部件。

- ⊙ 不能使用超过额定电压范围的电源（额定电压 5V ㏑）；
（长时间在额定电压范围外使用，可能会使灯具损坏。）
- ⊙ 切勿将灯具放置于不稳固的场所。
- ⊙ 切勿将灯具放置于易燃潮湿的场所。
- ⊙ 不能和调光器并联使用。
（与调光器类并用，可能引起故障。）
- ⊙ 检查、维修灯具时，请委托电气专业人员操作。
（非专业人员施工容易发生危险。）
- ⊙ 灯具发生异常现象时，要迅速切断电源，并与销售店联系。
（维修时应提供相对应的型号，参照灯体所贴标签。）

主要部件名称及使用方法



1. 按键功能

- ◆ 拨动开关：当拨到“关”时，夜灯关闭，时钟进入待机模式；当拨到“开”时，显示屏点亮；当拨到“省电”时，显示屏熄灭，进入省电模式。
- ◆ ✨ 短触摸，开关夜灯，长触摸无极调光；“省电”档时，短触摸唤醒显示屏，30秒后，显示屏自动熄灭；夜灯关闭时，连续触摸两次打开夜灯。
- ◆ 功能键：短按切换“年-月日-时间”显示，长按闪烁后进入伴睡功能，进入伴睡功能后，灯光自动逐渐变弱，约半小时后熄灭。
- ◆ 设置键：短按进入闹铃设置；长按2秒进入日期时钟设置。
- ◆ 上调：长按2秒切换12/24H制；设置时钟、日期、闹铃时，短按此键设定值单步递增，长按此键设定值快速递增。
- ◆ 下调：短按此键设定值单步递减，长按此键设定值快速递减。
- ◆ 充电指示灯：充电时，红色充电指示灯亮起；满电时，红色充电指示灯熄灭。

2. 功能设置（为方便设置请将开关拨到“开”状态）

- ◆ 时间设置：长按设置键2秒，听到“嘀”声后进入日期设置功能，进入设置界面后，表示“年份”的数字闪烁，通过上调/下调键调节数字，调整完毕后，短按设置键依次进入“月-日-时-分”的调节，调节方式与“年”保持一致。设置完成后，短按设置键退出设置模式。设置过程中如无操作10秒，系统将退出设置。
- ◆ 闹铃设置：本产品可以设置3组闹铃。短按设置键进入闹铃设置，首先进入闹铃1，短按上调键开启/关闭闹铃，开启后显示屏显示onR1（onR2、onR3可通过上调和下调键选择），此时长按设置键2秒，听到“嘀”声进入闹铃设置，依次进入时-分设置，通过上调/下调键调节，设置完成后，短按调节键退出闹铃设置。闹铃2、3设置与闹铃1设置相同。闹铃启动后，会发出“滴滴滴...”的响声，此时按任意键停止响声。如无任何按键操作响声持续1分钟后自动进入贪睡10分钟，在贪睡计时过程中按任意键可以关闭贪睡。在贪睡计时完成后闹铃再次响起，按任意键关闭闹铃。贪睡3次，自动关闭贪睡模式。

- ◆ 小夜灯设置：短按 ✨ 键可以打开/关闭小夜灯，小夜灯开启后，长按 ✨ 键可以对小夜灯进行无极调光。
- ◆ 时制设置：长按上调键进入时制设置，进入后短按上调键切换12H/24H时制。默认24H时制。再次长按上调键退出设置。
- ◆ 伴睡模式设置：长按功能键，闪烁2下进入伴睡模式，在伴睡模式下，小夜灯将慢慢变暗直至关闭，持续时间约30分钟，伴睡时间无论进行到任何时间段，如果重新长按功能键，都将重新进入伴睡，直至伴睡时间结束，夜灯关闭。
- ◆ 时钟查看：进入时制设置后，短按设置键可查看三组闹铃的开启关闭状态。
- ◆ 夜灯自带感光器件，时钟显示亮度会根据周围环境光强自动调节显示亮度。

使用注意事项

- 此灯具需要使用我司提供的专用电源线，不得随便更换。
- 此灯具应放在倾斜度不大于6度的平整的支撑面上使用，以确保使用时不倾倒。
- 亮灯使用时或关灯后数分钟，请勿触摸灯具发热部件，以免烫伤。
- △ 警告 此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿终时，应替换整个灯具。

灯具保养

- △ 警告 首先必须关掉电源，待光源充分冷却后才能进行清洁。
- 为了安全高效使用本产品，请定期清扫、检查（建议半年一次）。
- 清洁灯具时，可使用柔软布料沾肥皂水拧干后擦拭，再用干布擦净。
- 请勿使用高挥发性、高腐蚀性液体（如汽油、天那水等）擦拭灯具，否则会导致灯具变色或损坏。

常见故障排除

使用中较常发生异常状况进行下列确认。

- 发生状况：灯不亮。
- 确认事项：USB插头是否有紧密插合
- 处理方法：1、USB插头连接好
2、充电电池电量用完，需重新插电充电

产品中有害物质成分及含量表

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)
灯罩	○	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属外壳	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
LED发光件	○	○	○	○	○	○
灯头	○	○	○	○	○	○

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。