

可移式灯具使用说明书

适用于：可移式灯具



产品保修卡		
生产批号	购买时间	
联系地址	联系电话	
经销单位(盖章生效)		
日期	维修记录	签名

保修及服务：

自购买之日起一年内，若发生任何因制造工艺或元器件造成之损坏，美的销售门店将为持证用户凭借购买凭证提供免费门市维修服务，视情况更换零件或整个产品（不含光源）。

保修条例：

以下情况将不能获得免费服务：

- 1、使用不当引起的人为损坏，例如接不适当电源、使用不适当的配件、不适当安装、不依说明书使用、错误使用或疏忽而造成损坏等。因运输及其他意外而造成之损坏。非经本公司认可之维修和改装。其他因不可抗力（如自然灾害、电压异常等）造成的损坏；
- 2、一般家庭以外使用（如工业、商业用）而造成的损坏；
- 3、正常使用引起的产品老化、磨损等，但不影响产品的正常使用。

江西美的贵雅照明有限公司

公司地址：江西省贵溪市工业园1号|邮编：335400

全国服务热线：4008899315 网址：www.midea.com

4

技术要求：

1. 尺寸：290X210mm.
2. 材质：70g 书纸.

可移式灯具使用说明书

适用于：可移式灯具

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：用于卧室或儿童房局部照明。
使用场所：卧室、儿童房等场所。

技术规格参数：

产品型号：	MTD4-M/K-01		
调光方式：	旋钮调光	光源色温：	3000K
额定功率：	4W	额定电压：	DC 5V
显色指数：	80	额定电流：	0.8A
产品净重：	580g		

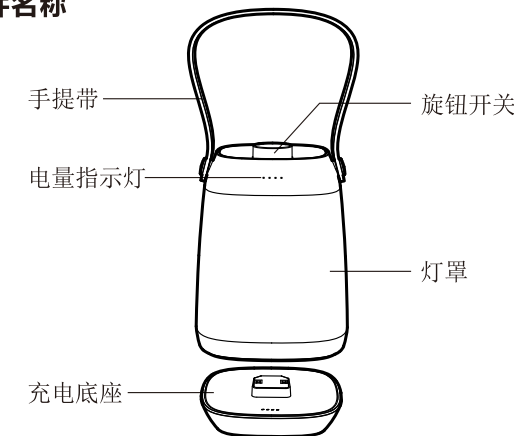
⚠ 安全注意事项

警告：为防止灯具破损、触电、起火等威胁人身安全事故的发生，请严格按照说明书进行操作使用，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DC5V）；（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。）

1

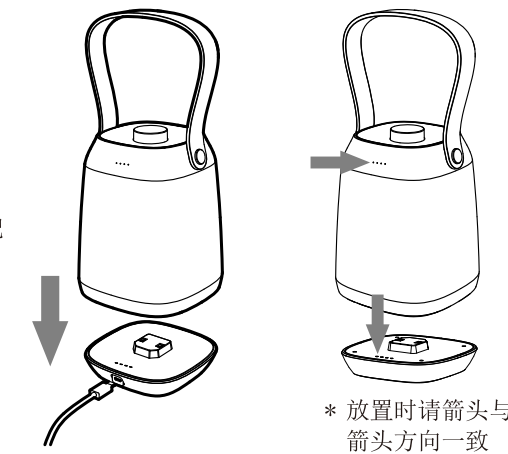
1. 部件名称



2. 安装方法

■ 将USB线插入充电底座，连接电脑USB口或者输出为5V的手机充电器给产品充电，推荐使用5V 1A的适配器给产品充电。

■ 将台灯正确放在充电底座上，电量指示灯在闪烁，表示正在充电，充满电后，4个指示灯常亮

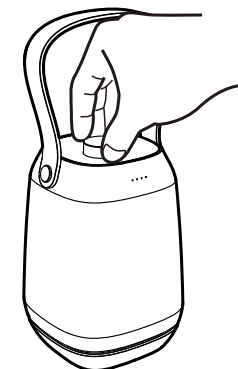


3. 使用方法

■ 轻按旋钮开关，即可打开/关闭灯光。

■ 开灯状态，逆时针旋转旋钮，灯光变暗。

■ 开灯状态，顺时针旋转旋钮，灯光变亮。



2

■ 便携可手提，家居起夜皆可使用。

■ 电量显示灯定义：25%-50%-75%-100%，当电量只剩下25%电量并且在闪烁时，请及时充电。

■ 长期不用时，请每三个月充满一次电保存，以免电池自放电造成损坏。



使用注意事项

注意：

接通电源后灯不亮时，请确认灯具安装和接线是否正确。此光源是不可替换的；当光源到其寿终时，应替换整个灯具。

灯具清洁与保养

警告：首先必须先关掉电源，拔下电源线，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。
- 若台灯长时间搁置，需要每3个月要给电池补充电一次，以免存放时间过长，电池因自放电导致电量过低，造成不可逆的容量损失或者损坏。

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，充电底座与灯体充电柱完全导通。
处理方法：1、将USB插头连接好。
2、将灯体与充电底座放置到位。
3、充电电池电量用完，需重新插电充电。

产品中有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。

3