

## 使用说明书

适用于：可移动式灯具（MTD5-M/K-02）



自购买之日起，光源保用两年，  
电子件保修两年，塑件不保修。

## 产品保修卡

## 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）。

生产批号 \_\_\_\_\_ 购买时间 \_\_\_\_\_

联系地址 \_\_\_\_\_ 联系电话 \_\_\_\_\_

经销单位（盖章生效）

## 保修条例：

以下情况将不能获得免费服务：

- 使用不当引起的人为损坏，例如接不当电源、使用不当的配件、不当安装、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；
- 一般家庭以外使用（如工业、商业用）而造成的损坏；
- 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。

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：4008899315 | Email: www.midea.com

4

## 技术要求：

- 尺寸：290X210mm.
- 材质：70g书纸.

## 使用说明书

适用于：可移动式灯具（MTD5-M/K-02）

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：光线照射集中，用于书房等工作区域的局部照明。

使用场所：书房、卧室、办公等场所。

产品特点：专业光学设计，无眩光，不刺眼；  
恒流驱动电源，发光均匀，安全绝缘；  
多键滑动触摸五段调光，简约大方，满足不同亮度需求；  
采用高品质LED，高光效，高寿命，节能环保。

技术规格参数：

产品净重	900g	额定电压	DC 5V
电源线长	120cm	额定电流	1A
外壳材质	铝+ABS+PC	显色指数	>80
包装明细	说明书+充电线+灯体	功率	5W (24×0.2W/LED模块)
开关方式	多键滑动触摸调光	色温	4000 K
产品尺寸	L435×W150×H380mm		

执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.204-2008

## 安全注意事项

警告：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。

- 不能使用时超过额定电压范围的电源（额定电压 DC 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。）

此灯具的光源是不可替换的；当光源到其寿命终时，应替换整个灯具！

1

## 主要部件名称及使用方法

警告：使用前，必须切断电源，防止触电。

1. 部件名称：



2. 使用方法：

- 请使用合规5V 1A的适配器对灯具进行充电。
- 充电时将Micro USB插头与灯体母插连接，充电指示灯会亮，满电后会熄灭。
- 灯具使用过程中，当开关位置背光灯闪烁时，请及时对灯具进行充电。
- 开启灯具时，随需要亮度按下面板上的触摸开关按键即可。
- 关闭灯具时，请长按触摸开关按键1秒以上即可。（若需重启光源，请于2秒钟后再操作光源键或开关键，以防自动线路保护装置判断错误，导致操作无效。）
- 五段式亮度调整，用手指轻触面板，即可调整亮度。

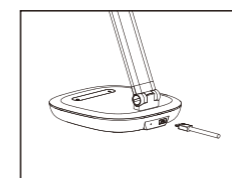
- 一次触摸微亮
- 向右滑动越来越亮
- 长按2秒以上关闭

温馨提示：当电池电量不足时，指示灯将自动跳到1档，并且每隔60秒闪2次指示灯，提醒需要对产品进行充电。电量不足时，除1档外，其他档位不能点亮。

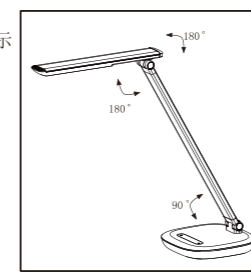
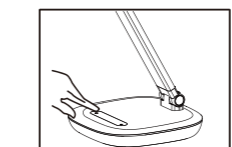
● 灯臂可活动范围：

在调整灯臂角度时，请同时按压灯座。  
灯臂向上最大活动范围约为90度，活动范围内，可随意调整灯臂角度，但如过度调整会造成台灯故障。

灯罩可顺时针转动角度约为180度，上下折合角度约为180度。



（触摸开关）  
（亮度调节）

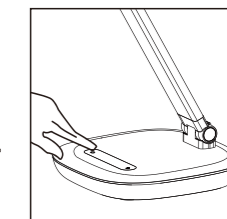


（旋转操作）

## ● 触控式面板操作说明：

高敏感度触控式设计，可感受细微变化，在下列情况下可能无法正常使用：

- 使用特殊电源或非原配适配器时。
- 大面积触摸整个面板（造成2组触摸按键以上同时接触）或使用其他物品触摸（如笔等非人体部份）。
- 在温度变化过大的环境中使用。
- 过快操作触摸键。
- 在不恰当场所下使用，台灯功能可能有误。



## 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。
- 如果此灯具的外部软缆或软线坏了，该线要由制造厂或其它代理商或电工更换，以免发生危险。
- 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。

## 灯具保养

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。

## 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插头是否有紧密插入。  
处理方法：1、将USB插头连接好。 2、充电电池电量用完，需重新插电充电。

## 产品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