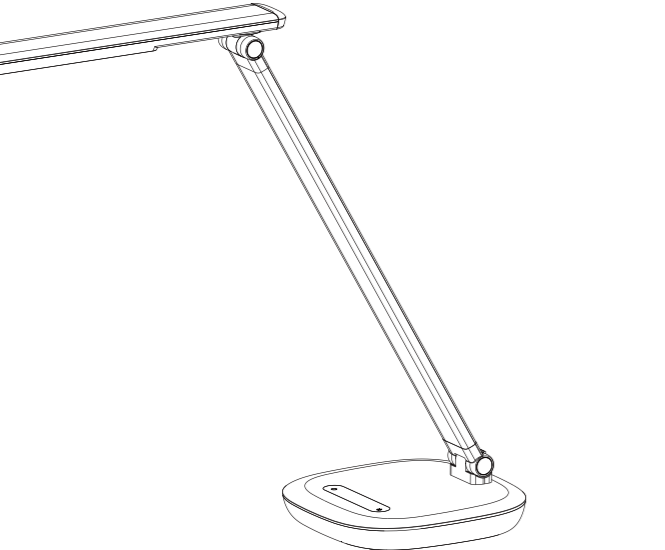


使用说明书

适用于: 可移式灯具 (MTD5-M/K-02)



自购买之日起,光源保用两年,
电子元件保修两年,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)。

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)造成之损坏;
- 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。

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: 400889315 | Email: www.midea.com

4

使用说明书

适用于: 可移式灯具 (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, 阅读后请妥善保存,
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

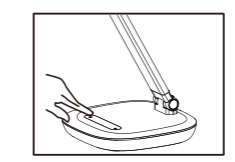
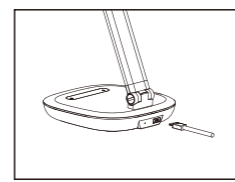
△ 警告: 使用前, 必须切断电源, 防止触电。

1. 部件名称:



2. 使用方法:

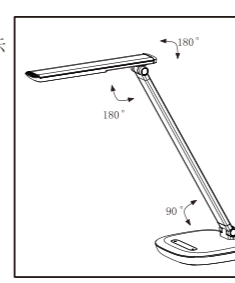
- 请使用合规5V 1A的适配器对灯具进行充电。
- 充电时将Micro USB插头与灯体母插连接, 充电指示灯会亮, 满电后会熄灭。
- 灯具使用过程中, 当开关位置背光灯闪烁时, 请及时对灯具进行充电。
- 开启灯具时, 随需要亮度按下面板上的触摸开关按键即可。
- 关闭灯具时, 请长按触摸开关按键1秒以上即可。(若需重启光源, 请于2秒钟后再操作光源键或开关键, 以防自动线路保护装置判断错误, 导致操作无效。)
- 五段式亮度调整, 用手指轻触面板, 即可调整亮度。



(触摸开关)
(亮度调节)

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, 活动范围角度内, 可随意调整灯臂角度, 但如过度调整会造成台灯故障。
灯臂可顺逆时针转动角度约为180度, 上下折合角度约为180度。



(旋转操作)

技术要求:

1. 尺寸: 290X210mm.
2. 材质: 70g书纸.

Midea | 美的照明

● 触控式面板操作说明:

高敏感触控式设计, 可感受细微变化, 在下列情况下可能无法正常使用:

1. 使用特殊电源或非原配适配器时。
2. 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(如笔等非人体部位)。
3. 在温度变化过大的环境中使用。
4. 过快操作触摸键。
5. 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插头是否有紧密插合。

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。

3