

产品保修卡 Midea | 美的照明 感谢您购买美的产品 产品型号 自购买之日起,光源保用两年 电子件保修两年,塑件不保修 联系地址_ 自购买之日起一年内,若发生任何因制造工艺或元 销售单位 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 (盖章生效) 品(不含光源)。 维修记录 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。 一般家庭以外使用(如工业、商业用)而造成的损坏。 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 正常使用引起的产品老化、磨损等,但不影响产品的 全国服务热线: 4008899315 | 网址: www.midea.com

Midea | 美的照明

可移式灯具(MTD10.5-M/K-01)

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。

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; 恒压驱动电源,发光均匀,安全绝缘;

触摸调节亮度,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	1100g	额定电压	220V~ 50Hz
电源线长	180cm	额定电流	0.1A
外壳材质	ABS	额定功率	10.5W(48×0.2W/LED/模块)
包装明细	说明书+适配器+灯体	显色指数	90
开关方式	触摸调光	色温	3000K/5000K
产品尺寸	L291×265×H432.5mm		

执行标准: GB7000.1-2015 GB7000.204-2008 GB/T17743-2017

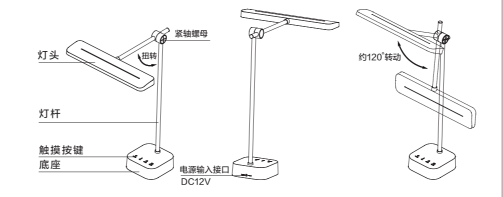
⚠ 安全注意事项

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220V~);
- (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.部件名称:



2.使用方法:

- 产品供电:把电源适配器的DC输出接头插入产品的DC12V电源输入接口内, 然后把电源适配器插入正常通电的插座内即可完成给产品供电。
- 功能介绍:

序号	图标	名称	功能描述
1	力	开灯、关 灯和亮度 调节	 短按触摸打开自然光,首次开灯亮度默认为最亮;再次触摸 关灯,关灯后记忆关灯前的色温以及亮度信息(延时关灯模 式、学习模式下关灯和切断电源后不具备记忆亮度信息)。 长按触摸可以调节灯光的亮度(无极调光),延时关闭模式 启动后,无法调节亮度
2	6 3	色温	1、短按触摸可以调节色温,每次触摸切换一种色温,色温切换顺序为:自然光(4000K)→ 白光(5000K)→ 黄光(3000K),依此循环,长按触摸无效。
3	② 延时关闭	延时关闭	1、短按触摸后,30秒倒计时关灯,亮度自动调节至最低。 2、延时关闭模式启动后,只能短按触摸" 🍎 "提前关灯,其 它触摸按键均无效。
4	学习模式	学习 模式	1、短按触摸后, 开启45分钟智能定时关灯,开启时灯光快速 闪烁两下,倒计时最后一分钟再次快速闪烁两下。默认色温 为自然光(4000K),默认亮度为最亮。 2、倒计时不满45分钟,再次触摸时,计时清零并闪烁两下重 新计时,倒计时最后一分钟再次快速闪烁两下;倒计时未满 45分钟提前触摸"开关触摸键"关灯,计时清零。

使用注意事项

- 此灯具需要使用我司提供的专用电源,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。
- 扭动紧轴螺母时建议使用一元硬币。
- △ 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

首先必须先关掉电源,拔下LED控制装置,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:LED控制装置插头是否有紧密插合。

处理方法:将LED控制装置插头连接好。

环保清单

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联笨 (PBB)	多溴二笨醚 (PBDE)	
灯罩	0	0	0	0	0	0	
塑料件	0	0	0	0	0	0	
金属外壳	0	0	0	0	0	0	
电路板	×	0	0	0	0	0	
LED发光件	0	0	0	0	0	0	
灯头	0	0	0	0	0	0	
木主枚优坦C I/	T 1126/16/1	完集制	*		*	*	

○ : 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。

技术要求:

1.尺寸: 290X210mm. 2.材质: 70g书纸.