

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。

产品保修卡

自购买之日起，光源保用两年，电子件保修两年，塑件不保修。

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：

- 1、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；
- 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：4008899315 | Email: www.midea.com

4

技术要求：

- 1.尺寸：290X210mm.
- 2.材质：70g书纸.

使用说明书

适用于：可移动式灯具（MTD8-M/K-01及MTD8-M/K-01-WH）

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，国A照度；
恒压驱动电源，发光均匀，安全绝缘；
触摸三段调光，简约大方，满足不同亮度需求；

技术规格参数：

产品净重	650g	额定电压	220V~ 50Hz
适配器线长	180cm	额定电流	0.07A
外壳材质	ABS	额定功率	8W(60×0.2W/LED模块)
包装明细	说明书+适配器+灯体	显色指数	80
开关方式	触摸调光	色温	4000 K
产品尺寸	L340×W164×H430mm		

执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.204-2008 GB/T9473-2017

安全注意事项

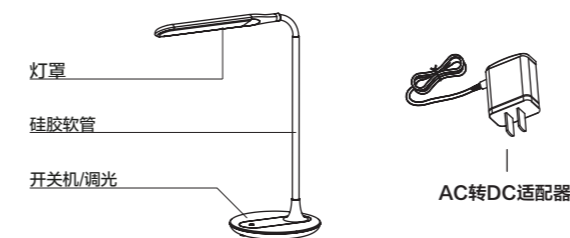
警告：为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全事故的发生，请严格按照说明书进行安装和使用，不能自行改造灯具和调换部件。

- 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。）

1

主要部件名称及使用方法

1.部件名称：



2.使用方法：

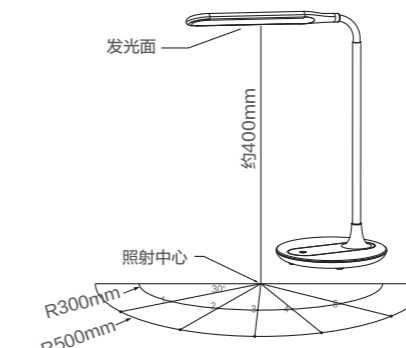
■ 将适配器插孔插入台灯后部电源孔内。

■ 灯头可转动至所需的照明角度。

■ 轻触开关 图标，依次为低亮-中亮-高亮-关机循环。

■ 调整范围：360°任意角度旋转。转动软管时，不可用力过猛，以免影响软管回弹变形。管回弹变形。

■ 适宜阅读状态说明



适合读写作业的工作状态如图

以台灯出光面中心点在桌面的垂点为圆心，（出光口距使用平面高度400mm）半径500mm以内的区域为台灯有效使用区域，触控灯具明暗调节键，将灯具调节至100%亮度（此状态下的照度为A级）

2

使用注意事项

- 此灯具需要使用我司提供的专用适配器，不得随意更换。
- 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。

⚠ 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：适配器插头是否有紧密插合。

处理方法：1、将适配器插头连接好。

3