

说明书 尺寸: 105X145mm

技术要求:

1.材质: 105g铜版纸

2.工艺: 单黑双面印刷 (按文件效果制作)

3.产品在打样阶段、请务必按图纸要求进行打样

4.材料必须过RoHS环保认证。



Midea | 美的照明

LED台灯使用说明书  
型号: MT-19Y4



Midea美智光电

尊敬的用户:  
感谢您购买美的产品,使用前请仔细阅读使用说明书,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、办公场所。  
产品特点: 专业光学设计,不刺眼;旋钮开关调光、智能感光、色温切换、延时关灯,满足不同使用需求。

**性能特点**

- 旋钮开关调光
- 读写模式
- 智能感光
- 延时关灯
- 温馨夜灯
- 色温切换
- 不断电记忆功能



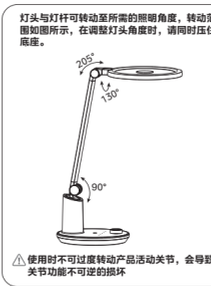
**主要部件、关节活动示意图**



灯头 转轴 灯臂 转轴 底座 光感探头 旋钮开关 功能面板

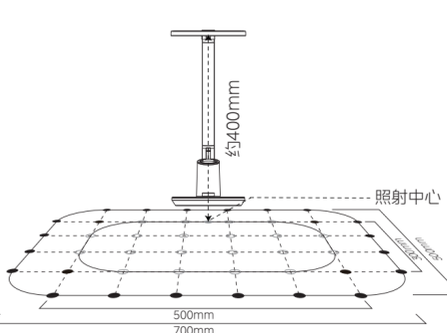
注意: 1.请使用用包装的LED控制装置  
2.请将控制装置插入本体背面的电源插孔内后再接入市电使用

灯头与灯臂可转动至所需的照明角度,转动范围如图所示,在调整灯头角度时,请同时压住底座。



20° 135° 90°

**适宜阅读状态说明**



照射中心

500mm 700mm

约400mm

3800K色温 Ra:95 R9:70  
色容差 中心坐标点x=0.3900, y=0.3850  
g11=370000; g12=-210000; g22=250000;

适合读写作业的工作状态说明  
以台灯出光面中心点在桌面的垂点为照射中心,如上图所示,出光口距使用平面高度400mm。  
以长度700mm,宽度500mm的矩形(矩形的四角为圆角)为台灯有效使用总区域,以长度500mm,宽度300mm的矩形(矩形的四角为圆角)为台灯中心区域,触控灯具读写模式键(此状态下的照度为AA级)。  
闪烁等级: 不可察觉等级。

**使用操作说明**



光感探头

色温切换 智能感光 读写模式 延时关灯 温馨夜灯

旋钮

**功能键**

- 智能感光: 单击“智能感光”按键,指示灯亮起,开启自动调光功能,台灯自动调整至合适亮度。(当调节亮度时,会退出智能感光模式)
- 读写模式: 单击“读写模式”按键,进入“读写模式”,蓝色指示灯亮起。
- 延时关灯: 单击“延时关灯”按键,指示灯亮起,1分钟后自动熄灯。
- 色温切换: 单击“色温切换”按键,指示灯亮起,切换色温。(三种色温循环切换)
- 温馨夜灯: 单击“夜灯模式”按键,指示灯亮起,切换至3000K色温,亮度最低30分钟后自动熄灯。
- 旋钮: 按压旋钮开启灯光,旋转旋钮可无极调节灯光亮度,顺时针调高亮度,逆时针调低亮度。

**技术规格参数**

产品名称	Y3-2 立体光
产品型号	MT-19Y4
额定功率	19W
额定输入	220V~50Hz/0.15A
适配器输出	DC24V/0.75A
功率因数	0.8
色温	3000K/3800K/5000K
一般显色指数	95
特殊显色指数 (R9)	70
产品尺寸	251x205x490mm
开关方式	触控开关+旋钮开关
外壳材质	ABS+铝合金
产品重量	1.65kg
包装明细	台灯+适配器+说明书
颜色	白色

执行标准:  
GB 7000.1 GB 7000.204 GB/T 9473 GB/T 17743 GB 17625.1  
在额定电压下工作时,光输出波形的波动深度不高于 IEEStd1 789-2015中“无显著影响”等级对应的限值要求,满足GB/T 9473-2022中5.2.2规定的LED台灯波动深度等级。

**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	○	○	○	○	○	○
适配器	×	○	○	○	○	○

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。

**售后与服务**

感谢您购买美的产品

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上门服务,视情况更换零件或整个产品(不含光源)。

- 保修条例:  
自购买之日起,光源保用两年,电子件保用两年,塑料不保修。
- 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

产品保修卡	日期	维修记录	签名
产品型号: _____ 生产批号: _____ 购买时间: _____ 联系电话: _____ 联系地址: _____ 销售单位: _____ (盖章生效)			

美智光电科技股份有限公司  
公司地址: 江苏省南京市工业园1号  
邮编: 325400 | 网址: www.meizgd.com

**安全注意事项**

- ⚠ 请使用本机标配的电源适配器,不能使用超过其额定范围的电源适配器;
- ⚠ 不能和调光器并联使用;
- ⚠ 此灯具应放在倾斜不大于6度的平整支撑面上使用,以确保使用时不倾倒;
- ⚠ 安装、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);
- ⚠ 如果要清洁台灯,首先必须关掉电源,拔下电源线,待光源冷却后才能进行清洁操作;
- ⚠ 请勿使用高挥发性、腐蚀性液体擦拭灯具,以免变色或损坏;
- ⚠ 请勿将本产品置于高温易燃物表面或潮湿环境中使用,以免至产品损坏、短路引起火灾或触电事故;
- ⚠ 此灯具的外部软缆或软线不能替换。如果软线损坏,该灯具即应报废;
- ⚠ 此灯具的光源是不可替代的,当光源到期寿命终时,应替换整个灯具;
- ⚠ 请勿拆解、跌落、撞击或改装,禁止将本机置于液体和高温中,以免引起内部短路而发生危险;
- ⚠ 灯具工作时,眼睛不可直视发光光源,避免损伤视力。
- ⚠ 建议夜晚使用时将色温调至4000K以下。

**常见故障排除**

发生状况: 灯不亮。

确认事项: 1.电源适配器与电源插座是否紧密插入;  
2.适配器输出DC端与底座电源插孔是否紧密插入。

处理方法: 1.将电源适配器插头与电源插座紧密插入;  
2.将适配器输出DC端与底座电源插孔紧密插入。