



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816406

发证日期：2023年10月16日
有效期至：2025年02月11日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置 独立式 恒压/恒流模式 安全特低电压 ta:60°C tc:90°C ,
I类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件; 100-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年10月29日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816406

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24	输出：24Vdc, 2.92A (恒压恒流)，(当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块； 输出：24Vdc, 4A (恒压恒流)，(当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96W LED 模块	—
2	ELG-100-36	输出：36Vdc, 1.95A (恒压恒流)，(当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块； 输出：36Vdc, 2.66A (恒压恒流)，(当输入电压：200-240Vac) 配套光源：95.76W LED 模块	—
3	ELG-100-42	输出：42Vdc, 1.67A (恒压恒流)，(当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块； 输出：42Vdc, 2.28A (恒压恒流)，(当输入电压：200-240Vac) 配套光源：95.76W LED 模块	—
4	ELG-100-48	输出：48Vdc, 1.46A (恒压恒流)，(当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块； 输出：48Vdc, 2A (恒压恒流)，(当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96W LED 模块	—
5	ELG-100-54	输出：54Vdc, 1.3A (恒压恒流)，(当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块； 输出：54Vdc, 1.78A (恒压恒流)，(当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96.12W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃，tc：90℃，I类，IP67，SELV，  ，  ，  ， 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816408

发证日期：2023年10月16日

有效期至：2025年02月11日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置 独立式 恒压/恒流模式 安全特低电压 ta:60°C tc:90°C ,
I类, IP65, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件; 100-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年10月29日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816408

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24A	输出：24Vdc, 2.92A (恒压恒流), (当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块; 输出：24Vdc, 4A (恒压恒流), (当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96W LED 模块	—
2	ELG-100-36A	输出：36Vdc, 1.95A (恒压恒流), (当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块; 输出：36Vdc, 2.66A (恒压恒流), (当输入电压：200-240Vac) 配套光源：95.76W LED 模块	—
3	ELG-100-42A	输出：42Vdc, 1.67A (恒压恒流), (当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块; 输出：42Vdc, 2.28A (恒压恒流), (当输入电压：200-240Vac) 配套光源：95.76W LED 模块	—
4	ELG-100-48A	输出：48Vdc, 1.46A (恒压恒流), (当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块; 输出：48Vdc, 2A (恒压恒流), (当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96W LED 模块	—
5	ELG-100-54A	输出：54Vdc, 1.3A (恒压恒流), (当输入电压：100-200Vac) 配套光源：70W LED 模块; 输出：54Vdc, 1.78A (恒压恒流), (当输入电压：200-240Vac) 配套光源：96.12W LED 模块	—
输入：100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP65, SELV,  ,  ,  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816419

发证日期：2023年10月30日

有效期至：2025年02月12日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，部分型号控制端口调光，独立式，恒流模式，安全特
低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附件；100-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年11月08日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816419

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24B	输出：Max.24Vdc，4A（恒流）， 配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）； 配套光源：96W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	外接电阻调光
2	ELG-100-24D		D 型调光方式
3	ELG-100-24D2		D2 型调光方式
4	ELG-100-24DA		DA 型调光方式
5	ELG-100-36B	输出：Max.36Vdc，2.66A（恒流）， 配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）； 配套光源：95.76W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	外接电阻调光
6	ELG-100-36D		D 型调光方式
7	ELG-100-36D2		D2 型调光方式
8	ELG-100-36DA		DA 型调光方式
9	ELG-100-42B	输出：Max.42Vdc，2.28A（恒流）， 配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）； 配套光源：95.76W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	外接电阻调光
10	ELG-100-42D		D 型调光方式
11	ELG-100-42D2		D2 型调光方式
12	ELG-100-42DA		DA 型调光方式
13	ELG-100-48B	输出：Max.48Vdc，2A（恒流）， 配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时） 配套光源：96W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）	外接电阻调光
14	ELG-100-48D		D 型调光方式
15	ELG-100-48D2		D2 型调光方式
16	ELG-100-48DA		DA 型调光方式
17	ELG-100-54B	输出：Max.54Vdc，1.78A（恒流）， 配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时） 配套光源：96.12W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）	外接电阻调光
18	ELG-100-54D		D 型调光方式
19	ELG-100-54D2		D2 型调光方式
20	ELG-100-54DA		DA 型调光方式
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60°C，tc：90°C，I 类，IP67，SELV，  ，  ， 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于 25W；			
D型调光方式：定时芯片调光，在规定的时间内，调整输出功率，为非控制端口调光；			
D2型调光方式：可编程定时调光，可编程定时调光（由灯具厂家自行设定），为非控制端口调光；			
DA型调光方式：DALI调光。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816418

发证日期：2023年10月30日

有效期至：2025年02月11日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，非控制端口调光，独立式，恒流模式，安全特低电压，
ta:60°C，tc:90°C，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110°C）
见附件；100-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年11月08日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002816418

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24AB	输出：Max.24Vdc，4A（恒流），	外接电阻调光
2	ELG-100-24AD2	配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）；	D2 型调光方式
3	ELG-100-24ADA	配套光源：96W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	DA 型调光方式
4	ELG-100-36AB	输出：Max.36Vdc，2.66A（恒流），	外接电阻调光
5	ELG-100-36AD2	配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）；	D2 型调光方式
6	ELG-100-36ADA	配套光源：95.76W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	DA 型调光方式
7	ELG-100-42AB	输出：Max.42Vdc，2.28A（恒流），	外接电阻调光
8	ELG-100-42AD2	配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）；	D2 型调光方式
9	ELG-100-42ADA	配套光源：95.76W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）；	DA 型调光方式
10	ELG-100-48AB	输出：Max.48Vdc，2A（恒流），	外接电阻调光
11	ELG-100-48AD2	配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）	D2 型调光方式
12	ELG-100-48ADA	配套光源：96W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）	DA 型调光方式
13	ELG-100-54AB	输出：Max.54Vdc，1.78A（恒流），	外接电阻调光
14	ELG-100-54AD2	配套光源：70W LED 模块（当输入电压 100-200Vac 时）	D2 型调光方式
15	ELG-100-54ADA	配套光源：96.12W LED 模块（当输入电压 200-240Vac 时）	DA 型调光方式
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃，tc：90℃，I类，IP65，SELV，  ,  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于 25W；			
D2型调光方式：可编程定时调光，可编程定时调光（由灯具厂家自行设定），为非控制端口调光；			
DA 型调光方式：DALI 调光。			



中国质量认证中心