



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2016011002884437

发证日期：2023年10月16日

有效期至：2026年05月17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:50°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,不可调光)
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:2016年07月26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：2016011002884437

第 1 页 共 2 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-200-12 输出(当输入电压:100-200Vac):12Vdc, 12A(恒压恒流),配套光源:144W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):12Vdc, 16A(恒压恒流),配套光源:192W LED 模块 —

2 ELG-200-24 输出(当输入电压:100-200Vac):24Vdc, 6.25A(恒压恒流),配套光源:150W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):24Vdc, 8.4A(恒压恒流),配套光源:201.6W LED 模块—

3 ELG-200-36 输出(当输入电压:100-200Vac):36Vdc,4.16A(恒压恒流),配套光源:149.76W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):36Vdc, 5.55A(恒压恒流),配套光源:199.8W LED 模块 —

4 ELG-200-42 输出(当输入电压:100-200Vac):42Vdc,3.57A(恒压恒流),配套光源:149.94W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):42Vdc, 4.76A(恒压恒流),配套光源:199.9W LED 模块 —

5 ELG-200-48 输出(当输入电压:100-200Vac):48Vdc,3.12A(恒压恒流),配套光源:149.76W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):48Vdc, 4.16A(恒压恒流),配套光源:199.68W LED 模块 —

6 ELG-200-54 输出(当输入电压:100-200Vac):54Vdc,2.78A(恒压恒流),配套光源:150.12W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):54Vdc, 3.72A(恒压恒流),配套光源:200.88W LED 模块 —

7 ELG-240-24 输出(当输入电压:100-200Vac):24Vdc,7.5A(恒压恒流),配套光源:180W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):24Vdc, 10A(恒压恒流),配套光源:240W LED 模块 —

8 ELG-240-36 输出(当输入电压:100-200Vac):36Vdc,5A(恒压恒流),配套光源:180W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):36Vdc, 6.66A(恒压恒流),配套光源:239.76W LED 模块 —

9 ELG-240-42 输出(当输入电压:100-200Vac):42Vdc,4.28A(恒压恒流),配套光源:179.76W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):42Vdc, 5.71A(恒压恒流),配套光源:239.82W LED 模块 —

10 ELG-240-48 输出(当输入电压:100-200Vac):48Vdc,3.75A(恒压恒流),配套光源:180W LED 模块;

输出(当输入电压:200-240Vac):48Vdc, 5.0A(恒压恒流),配套光源:240W LED 模块 —



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：2016011002884437

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

11 ELG-240-54 输出(当输入电压:100-200Vac):54Vdc,3.34A(恒压恒流),配套光源:180.36W LED 模块;
输出(当输入电压:200-240Vac):54Vdc,4.45A(恒压恒流),配套光源:240.3W LED 模块 —
输入:100-240V~,50/60Hz



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: 2016011002890090

发证日期: 2023年10月16日
有效期至: 2026年05月17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:50°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, 不可调光)
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: 2016年08月09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

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：2016011002890090

纸 号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-12A	输出（当输入电压：100-200Vac）：12Vdc， 12A（恒压恒流），配套光源：144W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：12Vdc， 16A（恒压恒流），配套光源：192W LED 模块	—
2	ELG-200-24A	输出（当输入电压：100-200Vac）：24Vdc， 6.25A（恒压恒流），配套光源：150W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：24Vdc， 8.4A（恒压恒流），配套光源：201.6W LED 模块	—
3	ELG-200-36A	输出（当输入电压：100-200Vac）：36Vdc， 4.16A（恒压恒流），配套光源：149.76W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：36Vdc， 5.55A（恒压恒流），配套光源：199.8W LED 模块	—
4	ELG-200-42A	输出（当输入电压：100-200Vac）：42Vdc， 3.57A（恒压恒流），配套光源：149.94W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：42Vdc， 4.76A（恒压恒流），配套光源：199.9W LED 模块	—
5	ELG-200-48A	输出（当输入电压：100-200Vac）：48Vdc， 3.12A（恒压恒流），配套光源：149.76W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：48Vdc， 4.16A（恒压恒流），配套光源：199.68W LED 模块	—
6	ELG-200-54A	输出（当输入电压：100-200Vac）：54Vdc， 2.78A（恒压恒流），配套光源：150.12W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：54Vdc， 3.72A（恒压恒流），配套光源：200.88W LED 模块	—

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：2016011002890090

纸 号：

7	ELG-240-24A	输出（当输入电压：100-200Vac）：24Vdc，7.5A（恒压恒流），配套光源：180W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：24Vdc，10A（恒压恒流），配套光源：240W LED 模块	—
9	ELG-240-36A	输出（当输入电压：100-200Vac）：36Vdc，5A（恒压恒流），配套光源：180W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：36Vdc，6.66A（恒压恒流），配套光源：239.76W LED 模块	—
10	ELG-240-42A	输出（当输入电压：100-200Vac）：42Vdc，4.28A（恒压恒流），配套光源：179.76W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：42Vdc，5.71A（恒压恒流），配套光源：239.82W LED 模块	—
11	ELG-240-48A	输出（当输入电压：100-200Vac）：48Vdc，3.75A（恒压恒流），配套光源：180W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：48Vdc，5.0A（恒压恒流），配套光源：240W LED 模块	—
12	ELG-240-54A	输出（当输入电压100-200V~时）：54Vdc，3.34A（恒压恒流），配套光源：180.36W LED 模块； 输出（当输入电压200-240V~时）：54Vdc，4.45A（恒流），配套光源：240.3W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz			

注：此附录与证书同时使用时有效。



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: 2016011002889174

发证日期: 2023年10月16日

有效期至: 2026年05月17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, 恒流模式, 安全特低电压, ta:50°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, 部分型号控制端口调光) 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: 2016年08月09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

附 录

第 1 页 共 5 页

证书编号：2016011002889174

纸 号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-12B	输出：Max. 12Vdc, 12A (恒流), 配套光源：144W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac)； 输出：Max. 12Vdc, 16A (恒流), 配套光源：192W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
2	ELG-200-12D		D 型调光
3	ELG-200-12D2		D2 型调光
4	ELG-200-12DA		DA 型调光
5	ELG-200-24B	输出：Max. 24Vdc, 6.25A (恒流), 配套光源：150W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac)；输出： Max. 24Vdc, 8.4A (恒流), 配套光源：201.6W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
6	ELG-200-24D		D 型调光
7	ELG-200-24D2		D2 型调光
8	ELG-200-24DA		DA 型调光
9	ELG-200-36B	输出：Max. 36Vdc, 4.16A (恒流), 配套光源：149.76W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac)； 输出：Max. 36Vdc, 5.55A (恒流), 配套光源：199.8W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
10	ELG-200-36D		D 型调光
11	ELG-200-36D2		D2 型调光

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 5 页

证书编号：2016011002889174

纸 号：

12	ELG-200-36DA		DA 型调光
13	ELG-200-42B		B 型调光
14	ELG-200-42D	输出:Max. 42Vdc, 3. 57A(恒流), 配套光源:149. 94W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出:Max. 42Vdc, 4. 76A(恒流), 配套光源:199. 9W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	D 型调光
15	ELG-200-42D2		D2 型调光
16	ELG-200-42DA		DA 型调光
17	ELG-200-48B		B 型调光
18	ELG-200-48D	输出:Max. 48Vdc, 3. 12A(恒流), 配套光源:149. 76W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出:Max. 48Vdc, 4. 16A(恒流), 配套光源:199. 68W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	D 型调光
19	ELG-200-48D2		D2 型调光
20	ELG-200-48DA		DA 型调光
21	ELG-200-54B		B 型调光
22	ELG-200-54D	输出:Max. 54Vdc, 2. 78A(恒流), 配套光源:150. 12W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出:Max. 54Vdc, 3. 72A(恒流), 配套光源:200. 88W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	D 型调光
23	ELG-200-54D2		D2 型调光

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 5 页

证书编号：2016011002889174

纸 号：

24	ELG-200-54DA		DA 型调光
25	ELG-240-24B		B 型调光
26	ELG-240-24D	输出：Max. 24Vdc, 7.5A (恒流), 配套光源：180W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 24Vdc, 10A (恒流), 配套光源：240W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	D 型调光
27	ELG-240-24D2		D2 型调光
28	ELG-240-24DA		DA 型调光
29	ELG-240-36B		B 型调光
30	ELG-240-36D	输出：Max. 36Vdc, 5A (恒流), 配套光源：180W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 36Vdc, 6.66A (恒流), 配套光源：239.76W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	D 型调光
31	ELG-240-36D2		D2 型调光
32	ELG-240-36DA		DA 型调光
33	ELG-240-42B		B 型调光
34	ELG-240-42D	输出：Max. 42Vdc, 4.28A (恒流), 配套光源：179.76W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 42Vdc, 5.71A (恒流), 配套光源：239.82W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	D 型调光
35	ELG-240-42D2		D2 型调光

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 4 页 共 5 页

证书编号：2016011002889174

纸 号：

36	ELG-240-42DA		DA 型调光
37	ELG-240-48B		B 型调光
38	ELG-240-48D	输出：Max. 48Vdc, 3.75A (恒流), 配套光源：180W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 48Vdc, 5.0A (恒流), 配套光源：240W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	D 型调光
39	ELG-240-48D2		D2 型调光
40	ELG-240-48DA		DA 型调光
41	ELG-240-54B		B 型调光
42	ELG-240-54D	输出：Max. 54Vdc, 3.34A (恒流), 配套光源：180.36W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 54Vdc, 4.45A (恒流), 配套光源：240.3W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	D 型调光
43	ELG-240-54D2		D2 型调光
44	ELG-240-54DA		DA 型调光
输入：100-240V~, 50/60Hz			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			
调光类型：			
1. B 型调光方式：外接电阻调光；			
2. 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；非控制端口调光			
3. D2 型调光方式：可编程定时调光，使用者可根据需要，通过编程线修改定时调光的时间长			

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 5 页 共 5 页

证书编号：2016011002889174

纸 号：

短和降载幅度;非控制端口调光
4. DA型调光方式: DALI功能调光。

注：此附录与证书同时使用时有效。



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: 2016011002888991

发证日期: 2023年10月16日

有效期至: 2026年05月17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, 恒流模式, 安全特低电压, ta:50°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, 部分型号控制端口调光) 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: 2016年08月09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

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号：2016011002888991

纸 号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-12AB	输出：Max. 12Vdc, 12A (恒流), 配套光源：144W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 12Vdc, 16A (恒流), 配套光源：192W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
2	ELG-200-12AD2		D2 型调光
3	ELG-200-12ADA		DA 型调光
4	ELG-200-24AB	输出：Max. 24Vdc, 6.25A (恒流), 配套光源：150W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 24Vdc, 8.4A (恒流), 配套光源：201.6W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
5	ELG-200-24AD2		D2 型调光
6	ELG-200-24ADA		DA 型调光
7	ELG-200-36AB	输出：Max. 36Vdc, 4.16A (恒流), 配套光源：149.76W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 36Vdc, 5.55A (恒流), 配套光源：199.8W LED 模块 (当输入电压：200-240Vac)	B 型调光
8	ELG-200-36AD2		D2 型调光
9	ELG-200-36ADA		DA 型调光
10	ELG-200-42AB	输出：Max. 42Vdc, 3.57A (恒流), 配套光源：149.94W LED 模块 (当输入电压：100-200Vac); 输出：Max. 42Vdc, 4.76A (恒流), 配套光源：199.9W	B 型调光
11	ELG-200-42AD2		D2 型调光

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 4 页

证书编号: 2016011002888991

纸 号:

12	ELG-200-42ADA	LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	DA 型调光
13	ELG-200-48AB	输出: Max. 48Vdc, 3.12A (恒流), 配套光源: 149.76W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 48Vdc, 4.16A (恒流), 配套光源: 199.68W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
14	ELG-200-48AD2		D2 型调光
15	ELG-200-48ADA		DA 型调光
16	ELG-200-54AB	输出: Max. 54Vdc, 2.78A (恒流), 配套光源: 150.12W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 54Vdc, 3.72A (恒流), 配套光源: 200.88W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
17	ELG-200-54AD2		D2 型调光
18	ELG-200-54ADA		DA 型调光
19	ELG-240-24AB	输出: Max. 24Vdc, 7.5A (恒流), 配套光源: 180W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 24Vdc, 10A (恒流), 配套光源: 240W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
20	ELG-240-24AD2		D2 型调光
21	ELG-240-24ADA		DA 型调光
22	ELG-240-36AB	输出: Max. 36Vdc, 5A (恒流), 配套光源: 180W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 36Vdc, 6.66A (恒流), 配套光源: 239.76W	B 型调光
23	ELG-240-36AD2		D2 型调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号：2016011002888991

纸 号：

24	ELG-240-36ADA	LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	DA 型调光
25	ELG-240-42AB	输出: Max. 42Vdc, 4. 28A(恒流), 配套光源: 179. 76W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 42Vdc, 5. 71A(恒流), 配套光源: 239. 82W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
26	ELG-240-42AD2		D2 型调光
27	ELG-240-42ADA		DA 型调光
28	ELG-240-48AB	输出: Max. 48Vdc, 3. 75A (恒流), 配套光源: 180W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 48Vdc, 5. 0A (恒流), 配套光源: 240W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
29	ELG-240-48AD2		D2 型调光
30	ELG-240-48ADA		DA 型调光
31	ELG-240-54AB	输出: Max. 54Vdc, 3. 34A(恒流), 配套光源: 180. 36W LED 模块 (当输入电压: 100-200Vac); 输出: Max. 54Vdc, 4. 45A(恒流), 配套光源: 240. 3W LED 模块 (当输入电压: 200-240Vac)	B 型调光
32	ELG-240-54AD2		D2 型调光
33	ELG-240-54ADA		DA 型调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz

备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。

调光类型:

1. B 型调光方式: 外接电阻调光;

2. D2 型调光方式: 可编程定时调光, 使用者可根据需要, 通过编程线修改定时调光的时间长

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 4 页 共 4 页

证书编号：2016011002888991

纸 号：

短和降载幅度;非控制端口调光
3. DA型调光方式: DALI功能调光。

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心