



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188439

认证委托人名称及地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

生产者名称及地址

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、型号、规格

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，I类，IP67， $t_a:40^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，不可调光，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附页。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《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024年03月13日 有效期至：2029年03月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年05月24日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE






中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188439

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-150-12	输出：12Vd. c. (恒压), 12. 5A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源：150W LED 模块	-
2.	XLG-150-12-A	输出：12Vd. c. (恒压), 12. 5A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源：150W LED 模块	-
3.	XLG-150-24	输出：24Vd. c. (恒压), 6. 25A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源：150W LED 模块	-
4.	XLG-150-24-A	输出：24Vd. c. (恒压), 6. 25A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源：150W LED 模块	-
输入：100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, SELV, I类, IP67,  ,  , 			
ta:55°C(当输入电压为 200-240V~),			
ta:40°C(当输入电压为 100-200V~),			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188437

认证委托人名称及地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

生产者名称及地址

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、型号、规格

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，I 类，IP67， $t_a:40^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，部分型号控制端口调光，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附页。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《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 03 月 13 日 有效期至：2029 年 03 月 12 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 05 月 24 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司






中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188437

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-150-H	输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
2.	XLG-150-H-A	输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
3.	XLG-150-H-AB	输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	可调光 有 VR 调节电位器
4.	XLG-150-M	输出：Max. 115Vd. c. , 60-107Vd. c. , 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
5.	XLG-150-M-A	输出：Max. 115Vd. c. , 60-107Vd. c. , 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
6.	XLG-150-M-AB	输出：Max. 115Vd. c. , 60-107Vd. c. , 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源：150W LED 模块	可调光 有 VR 调节电位器

输入：100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, SELV, I 类, IP67, , , 

ta:55°C(当输入电压为 200-240V~),

ta:40°C(当输入电压为 100-200V~),

备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。
XLG-150-H-AB、XLG-150-M-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光
说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188271

认证委托人名称及地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路 11 号

生产者名称及地址

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、型号、规格

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，隔离式，恒流模式，I 类，IP67， $t_a:40^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，部分型号控制端口调光，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附页。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《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 03 月 13 日 有效期至：2029 年 03 月 12 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 05 月 24 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002188271

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	输出参数	备注
1.	XLG-150-L	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 无VR调节电位器
2.	XLG-150-L-A	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 有VR调节电位器
3.	XLG-150-L-AB	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	可调光 有VR调节电位器

输入: 100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, 隔离式, I类, IP67, , 

ta:55°C(当输入电压为 200-240V~),
ta:40°C(当输入电压为 100-200V~),

备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。
XLG-150-L-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光
说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司