



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002191500

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，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05月07日 有效期至：2029年05月06日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年06月03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：2019011002191500

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-12	输出：12Vd. c. (恒压), 16A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源：192W LED 模块	无VR调节电位器
2.	XLG-200-12-A	输出：12Vd. c. (恒压), 16A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源：192W LED 模块	有VR调节电位器
3.	XLG-200-24	输出：24Vd. c. (恒压), 8.3A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源：199.2W LED 模块	无VR调节电位器
4.	XLG-200-24-A	输出：24Vd. c. (恒压), 8.3A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源：199.2W LED 模块	有VR调节电位器

输入：100-240V~ 50/60Hz, ta:50°C(当输入电压为 200-240V~), ta:40°C(当输入电压为 100-200V~)

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：2019011002191499

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，部分型号控制端口调光，独立式，恒流模式，安全特低电压，tc:90℃，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110℃）
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04月30日 有效期至：2029年04月29日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年06月03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：2019011002191499

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-H	输出：Max. 60Vd.c., 27-56Vd.c., 3.5-5.55A(恒流)，配套光源：200W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
2.	XLG-200-H-A	输出：Max. 60Vd.c., 27-56Vd.c., 3.5-5.55A(恒流)，配套光源：200W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
3.	XLG-200-H-AB	输出：Max. 60Vd.c., 27-56Vd.c., 3.5-5.55A(恒流)，配套光源：200W LED 模块	可调光 有 VR 调节电位器

输入：100-240V~ 50/60Hz, ta:50℃(当输入电压为 200-240V~), ta:40℃(当输入电压为 100-200V~)

备注：XLG-200-H-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：2019011002191922

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, $t_a: 40^{\circ}\text{C}/50^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I 类, IP67, 部分型号控制端口调光/非控制端口调光, 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04月30日 有效期至: 2029年04月29日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019年06月03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: 2019011002191922

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-L	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 无VR调节电位器
2.	XLG-200-L-A	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 有VR调节电位器
3.	XLG-200-L-AB	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W 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:50°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-200-L-AB 调光方式: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