



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002095085

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，部分型号控制端口调光/部分型号非控制端口调光，恒流恒压模式，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP20，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2026年01月05日 有效期至：2028年05月29日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2018年07月23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。



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：2018011002095085

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	HBG-200-36	输出：36Vdc（恒压），4.4A（恒流），	不可调光
2	HBG-200-36A	配套光源：158.4W LED 模块（当输入	不可调光
3	HBG-200-36AB	电压 100-200V~时），输出：36Vdc（恒	外接电阻调光
4	HBG-200-36B	压），5.5A（恒流），配套光源：198W LED	外接电阻调光
5	HBG-200-36DA	模块（当输入电压 200-240V~时）	DALI 调光
6	HBG-200-48	输出：48Vdc（恒压），3.3A（恒流），	不可调光
7	HBG-200-48A	配套光源：158.4W LED 模块（当输入	不可调光
8	HBG-200-48AB	电压 100-200V~时），输出：48Vdc（恒	外接电阻调光
9	HBG-200-48B	压），4.1A（恒流），配套光源：196.8W	外接电阻调光
10	HBG-200-48DA	LED 模块（当输入电压 200-240V~时）	DALI 调光
11	HBG-200-60	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流），	不可调光
12	HBG-200-60A	配套光源：156W LED 模块（当输入电	不可调光
13	HBG-200-60AB	压 100-200V~时），输出：60Vdc（恒	外接电阻调光
		压），3.3A（恒流），配套光源：198W LED	外接电阻调光

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：2018011002095085

证书附页：第 2 页 共 2 页

14	HBG-200-60B	模块（当输入电压 200-240V ~时）	外接电阻调光
15	HBG-200-60DA		DALI 调光
16	HBG-160-24DA	输出：24Vdc（恒压），6.5A（恒流）， 配套光源：156W LED 模块	DALI 调光
17	HBG-160-36DA	输出：36Vdc（恒压），4.4A（恒流）， 配套光源：158.4W LED 模块	DALI 调光
18	HBG-160-48DA	输出：48Vdc（恒压），3.3A（恒流）， 配套光源：158.4W LED 模块	DALI 调光
19	HBG-160-60DA	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流）， 配套光源：156W LED 模块，	DALI 调光
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃，tc：85℃，I 类，IP20，SELV，  ， 			
备注： 1. Blank 型外壳无调节孔，A 型除外壳有调节孔外，内部结构与 blank 型一样； 2. B 型外壳无调节孔，AB 型除外壳有调节孔外，内部结构与 B 型一样			

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：2017011002976368

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，部分型号控制端口调光/非控制端口调光，恒流恒压模式，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I 类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP67，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2026 年 01 月 05 日 有效期至：2027 年 03 月 20 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2017 年 07 月 27 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。



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：2017011002976368

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	HBG-200-36	输出：36Vdc（恒压），4.4A（恒流），配套	不可调光
2	HBG-200-36B	光源：158.4W LED 模块（当输入电压	外接电阻调光
3	HBG-200-36DA	100-200V~时），输出：36Vdc（恒压），5.5A （恒流），配套光源：198W LED 模块（当 输入电压 200-240V~时）	DALI 调光
4	HBG-200-48	输出：48Vdc（恒压），3.3A（恒流），配套	不可调光
5	HBG-200-48B	光源：158.4W LED 模块（当输入电压	外接电阻调光
6	HBG-200-48DA	100-200V~时），输出：48Vdc（恒压），4.1A （恒流），配套光源：196.8W LED 模块（当 输入电压 200-240V~时）	DALI 调光
7	HBG-200-60	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流），配套	不可调光
8	HBG-200-60B	光源：156W LED 模块（当输入电压	外接电阻调光
9	HBG-200-60DA	100-200V~时），输出：60Vdc（恒压），3.3A （恒流），配套光源：198W LED 模块（当 输入电压 200-240V~时）	DALI 调光
10	HBG-160-24DA	输出：24Vdc（恒压），6.5A（恒流）， 配套光源：156W LED 模块	DALI 调光
11	HBG-160-36DA	输出：36Vdc（恒压），4.4A（恒流），	DALI 调光

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：2017011002976368

证书附页：第 2 页 共 2 页

		配套光源：158.4W LED 模块	
12	HBG-160-48DA	输出：48Vdc（恒压），3.3A（恒流）， 配套光源：158.4W LED 模块	DALI 调光
13	HBG-160-60DA	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流）， 配套光源：156W LED 模块，	DALI 调光
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃,tc：85℃，I 类，IP67，SELV，  , 			

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：2017011002976373

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，部分型号非控制端口调光，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I 类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP65，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2026 年 01 月 05 日 有效期至：2027 年 03 月 20 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2017 年 07 月 27 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。



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：2017011002976373

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	HBG-200-36A	输出：36Vdc（恒压），4.4A（恒流），配套光源： 158.4W LED 模块（当输入电压 100-200V~时），	不可调光
2	HBG-200-36A B	输出：36Vdc（恒压），5.5A（恒流），配套光源： 198W LED 模块（当输入电压 200-240V~时）	外接电阻 调光
3	HBG-200-48A	输出：48Vdc（恒压），3.3A（恒流），配套光源： 158.4W LED 模块（当输入电压 100-200V~时），	不可调光
4	HBG-200-48A B	输出：48Vdc（恒压），4.1A（恒流），配套光源： 196.8W LED 模块（当输入电压 200-240V~时）	外接电阻 调光
5	HBG-200-60A	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流），配套光源： 156W LED 模块（当输入电压 100-200V~时），	不可调光
6	HBG-200-60A B	输出：60Vdc（恒压），3.3A（恒流），配套光源： 198W LED 模块（当输入电压 200-240V~时）	外接电阻 调光

输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃，tc：85℃，I类，IP65，SELV， 

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：2015011002782452

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，部分型号非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP20，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2026年01月05日 有效期至：2030年05月19日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年06月30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。



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：2015011002782452

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-160-24	输出：Max.24Vd.c.,6.5A（恒流） 配套光源：Max.156W LED 模块	无调节孔，不可调光
2	HBG-160-24A		有调节孔，不可调光
3	HBG-160-24E		与A型仅外观差异
4	HBG-160-24B		无调节孔，外接电阻调光
5	HBG-160-24AB		有调节孔，外接电阻调光
6	HBG-160-36	输出：Max.36Vd.c.,4.4A（恒流） 配套光源：Max.158.4W LED 模块	无调节孔，不可调光
7	HBG-160-36A		有调节孔，不可调光
8	HBG-160-36E		与A型仅外观差异
9	HBG-160-36B		无调节孔，外接电阻调光
10	HBG-160-36AB		有调节孔，外接电阻调光
11	HBG-160-48	输出：Max.48Vd.c.,3.3A（恒流） 配套光源：Max.158.4W LED 模块	无调节孔，不可调光
12	HBG-160-48A		有调节孔，不可调光
13	HBG-160-48E		与A型仅外观差异
14	HBG-160-48B		无调节孔，外接电阻调光
15	HBG-160-48AB		有调节孔，外接电阻调光
16	HBG-160-60	输出：Max.60Vd.c.,2.6A（恒流） 配套光源：Max.156W LED 模块	无调节孔，不可调光
17	HBG-160-60A		有调节孔，不可调光
18	HBG-160-60E		与A型仅外观差异

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：2015011002782452

证书附页：第 2 页 共 2 页

19	HBG-160-60B	无调节孔，外接电阻调光
20	HBG-160-60AB	有调节孔，外接电阻调光

输入：100-240V~，50/60Hz，1.7A，ta：50℃，tc：85℃，SELV,IP20, , , 

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：2015011002767890

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，不可调光，独立式，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I 类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP65，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025 年 12 月 29 日 有效期至：2030 年 01 月 19 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 04 月 28 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。



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：2015011002767890

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-160-24A	输出：Max. 24Vdc, 6.5A (恒流) 配套光源：Max. 156WLED 模块	—
2	HBG-160-36A	输出：Max. 36Vdc, 4.4A (恒流) 配套光源：Max. 158.4W LED 模块	—
3	HBG-160-48A	输出：Max. 48Vdc, 3.3A (恒流) 配套光源：Max. 158.4W LED 模块	—
4	HBG-160-60A	输出：Max. 60Vdc, 2.6A (恒流) 配套光源：Max. 156W LED 模块	—

输入：100-240V~, 50/60Hz, 1.7A, ta: 50°C, tc: 85°C, SELV, IP65, ,

, 

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：2015011002767927

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，部分型号非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP67，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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年12月29日 有效期至：2030年01月19日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年04月28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。



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：2015011002767927

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-160-24		不可调光
2	HBG-160-24E	输出：Max.24Vdc,6.5A（恒流） 配套光源：Max.156W LED 模块	与HBG-160-24仅外观 差异
3	HBG-160-24B		外接电阻调光
4	HBG-160-36		不可调光
5	HBG-160-36E	输出：Max.36Vdc,4.4A（恒流） 配套光源：Max.158.4W LED 模块	与HBG-160-36仅外观 差异
6	HBG-160-36B		外接电阻调光
7	HBG-160-48		不可调光
8	HBG-160-48E	输出：Max.48Vdc,3.3A（恒流） 配套光源：Max.158.4W LED 模块	与HBG-160-48仅外观 差异
9	HBG-160-48B		外接电阻调光
10	HBG-160-60		不可调光
11	HBG-160-60E	输出：Max.60Vdc,2.6A（恒流） 配套光源：Max.156W LED 模块	与HBG-160-60仅外观 差异
12	HBG-160-60B		外接电阻调光

输入：100-240V~，50/60Hz，1.7A， t_a ：50℃， t_c ：85℃，SELV,IP67, , ,



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：2015011002767927

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，非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP67，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：2025年01月20日 有效期至：2030年01月19日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年04月28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