



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002508129

发证日期: 2022年11月07日

有效期至: 2024年11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, 部分型号控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 隔离式,  
ta: 45°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。200-220V ~ 50/60Hz

产品标准和  
技术要求 GB 17625.1-2012;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。  
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](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2022011002508129

Valid from: Nov.07,2022

Valid until: Nov.11,2024

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

**PRODUCT MODEL(S)** A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Constant Current Mode, Isolating Controlgear, tc:90°C, ta: 45°C, Class I, IP67, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 200-220V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2022011002508129

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: 3098482

| 序号  | 产品型号            | 参数  | 备注      |
|-----|-----------------|---|---------|
| 1.  | HVGC-1000-H-AB  | 输出: Max.190Vd.c.,70-180Vd.c.,<br>4900mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块                        | 三合一调光   |
| 2.  | HVGC-1000-H-D2  |   | D2 调光   |
| 3.  | HVGC-1000-H-DA  |   | DALI 调光 |
| 4.  | HVGC-1000-H-Dx  |   | Dx 调光   |
| 5.  | HVGC-1000-H     |   | 无调光     |
| 6.  | HVGC-1000A-H-AB | 输出: Max.190Vd.c.,70-180Vd.c.,<br>4900mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块<br>辅助输出: 12Vd.c., 0.5A | 三合一调光   |
| 7.  | HVGC-1000A-H-D2 |   | D2 调光   |
| 8.  | HVGC-1000A-H-DA |   | DALI 调光 |
| 9.  | HVGC-1000A-H-Dx |   | Dx 调光   |
| 10. | HVGC-1000A-H    |   | 无调光     |
| 11. | HVGC-1000-M-AB  | 输出: Max.250Vd.c.,95-240Vd.c.,<br>3675mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块                        | 三合一调光   |
| 12. | HVGC-1000-M-D2  |   | D2 调光   |
| 13. | HVGC-1000-M-DA  |   | DALI 调光 |
| 14. | HVGC-1000-M-Dx  |   | Dx 调光   |
| 15. | HVGC-1000-M     |   | 无调光     |
| 16. | HVGC-1000A-M-AB | 输出: Max.250Vd.c.,95-240Vd.c.,<br>3675mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块<br>辅助输出: 12Vd.c., 0.5A | 三合一调光   |
| 17. | HVGC-1000A-M-D2 |   | D2 调光   |
| 18. | HVGC-1000A-M-DA |   | DALI 调光 |
| 19. | HVGC-1000A-M-Dx |   | Dx 调光   |
| 20. | HVGC-1000A-M    |   | 无调光     |
| 21. | HVGC-1000-L-AB  | 输出: Max.400Vd.c.,150-380Vd.c.,<br>2296mA(恒流), 配套光源: 702.2W LED 模块                       | 三合一调光   |
| 22. | HVGC-1000-L-D2  |   | D2 调光   |
| 23. | HVGC-1000-L-DA  |   | DALI 调光 |
| 24. | HVGC-1000-L-Dx  |   | Dx 调光   |
| 25. | HVGC-1000-L     |   | 无调光     |
| 26. | HVGC-1000A-L-AB | 输出: Max.400Vd.c.,150-380Vd.c.,<br>2296mA(恒流), 配套光源: 702.2W LED 模块                       | 三合一调光   |
| 27. | HVGC-1000A-L-D2 |   | D2 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 2022011002508129

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: 3098482

|  |                 |                     |         |
|--|-----------------|---------------------|---------|
| 28.  | HVGC-1000A-L-DA | 辅助输出: 12Vd.c., 0.5A | DALI 调光 |
| 29.  | HVGC-1000A-L-Dx |                     | Dx 调光   |
| 30.  | HVGC-1000A-L    |                     | 无调光     |
| <p>输入: 200-220V~, 50/60Hz, ta:45°C, tc: 90°C, SELV, I类, IP67, , </p> <p>备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。<br/>           三合一调光方式为0-10Vd.c.电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光;<br/>           (说明书中: AB型产品调光端可预订使用具FELV电路的调光器)<br/>           D2: 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定), 为非控制端口调光;<br/>           Dx: 根据客户定制的可编程定时调光 (由 LED 控制装置制造商设定), 为非控制端口调光</p> |                 |                     |         |



## 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：2019011002247049

## 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

明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路 28 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，隔离式， $t_a: 45^{\circ}\text{C}$ ， $t_c: 90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
见附页。200-220V~ 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 01 月 29 日 有效期至：2024 年 11 月 11 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 11 月 11 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](http://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





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002247049

证书附页: 第 1 页 共 2 页

| 序号  | 产品型号            | 参数  | 备注      |
|-----|-----------------|---|---------|
| 1.  | HVGC-1000-H-AB  | 输出: Max. 190Vd. c. , 70-180Vd. c. ,<br>4900mA (恒流), 配套光源: 705. 6W LED<br>模块                           | 三合一调光   |
| 2.  | HVGC-1000-H-D2  |   | D2 调光   |
| 3.  | HVGC-1000-H-DA  |   | DALI 调光 |
| 4.  | HVGC-1000-H-Dx  |   | Dx 调光   |
| 5.  | HVGC-1000-H     |   | 无调光     |
| 6.  | HVGC-1000A-H-AB | 输出: Max. 190Vd. c. , 70-180Vd. c. ,<br>4900mA (恒流), 配套光源: 705. 6W LED<br>模块<br>辅助输出: 12Vd. c. , 0. 5A | 三合一调光   |
| 7.  | HVGC-1000A-H-D2 |   | D2 调光   |
| 8.  | HVGC-1000A-H-DA |   | DALI 调光 |
| 9.  | HVGC-1000A-H-Dx |   | Dx 调光   |
| 10. | HVGC-1000A-H    |   | 无调光     |
| 11. | HVGC-1000-M-AB  | 输出: Max. 250Vd. c. , 95-240Vd. c. ,<br>3675mA (恒流), 配套光源: 705. 6W LED<br>模块                           | 三合一调光   |
| 12. | HVGC-1000-M-D2  |   | D2 调光   |
| 13. | HVGC-1000-M-DA  |   | DALI 调光 |
| 14. | HVGC-1000-M-Dx  |   | Dx 调光   |
| 15. | HVGC-1000-M     |   | 无调光     |
| 16. | HVGC-1000A-M-AB | 输出: Max. 250Vd. c. , 95-240Vd. c. ,<br>3675mA (恒流), 配套光源: 705. 6W LED<br>模块<br>辅助输出: 12Vd. c. , 0. 5A | 三合一调光   |
| 17. | HVGC-1000A-M-D2 |   | D2 调光   |
| 18. | HVGC-1000A-M-DA |   | DALI 调光 |
| 19. | HVGC-1000A-M-Dx |   | Dx 调光   |
| 20. | HVGC-1000A-M    |   | 无调光     |
| 21. | HVGC-1000-L-AB  | 输出: Max. 400Vd. c. , 150-380Vd. c. ,<br>2296mA (恒流), 配套光源: 702. 2W LED<br>模块                          | 三合一调光   |
| 22. | HVGC-1000-L-D2  |   | D2 调光   |
| 23. | HVGC-1000-L-DA  |   | DALI 调光 |
| 24. | HVGC-1000-L-Dx  |   | Dx 调光   |
| 25. | HVGC-1000-L     |   | 无调光     |
| 26. | HVGC-1000A-L-AB | 输出: Max. 400Vd. c. , 150-380Vd. c. ,<br>2296mA (恒流), 配套光源: 702. 2W LED                                | 三合一调光   |
| 27. | HVGC-1000A-L-D2 |   | D2 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



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002247049

证书附页：第 2 页 共 2 页

|   |                 |                      |         |
|---|-----------------|----------------------|---------|
| 28.   | HVGC-1000A-L-DA | 模块                   | DALI 调光 |
| 29.   | HVGC-1000A-L-Dx | 辅助输出：12Vd. c. , 0.5A | Dx 调光   |
| 30.   | HVGC-1000A-L    |                      | 无调光     |
| 输入：200-220V~ 50/60Hz, ta:45°C, tc: 90°C, SELV, I 类, IP67,  ,  |                 |                      |         |
| 备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。<br>三合一调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光；<br>(说明书中：AB型产品调光端可预订使用具FELV电路的调光器)<br>D2：可编程定时调光（由灯具厂家自行设定），为非控制端口调光；<br>Dx：根据客户定制的可编程定时调光（由 LED 控制装置制造商设定），为非控制端口调光                                   |                 |                      |         |

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