



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002247049

委托人名称、地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

生产者（制造商）名称、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

生产企业名称、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、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， $t_a: 45^{\circ}\text{C}$ ， $t_c: 90^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）

见附件。200-220V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2017; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2019年11月11日 有效期至：2024年11月11日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：

陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019011002247049

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.

2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District, Guangzhou, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.

No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.

No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

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

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

Valid from: Nov.11,2019

Valid until: Nov.11,2024

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

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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: 2019011002247049

纸 号: 2466076

序号	产品型号	参数	备注
1.	HVGC-1000-H-AB	输出: Max. 190Vd. c., 70-180Vd. c., 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., 4900mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块 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., 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., 3675mA(恒流), 配套光源: 705.6W LED 模块 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.,	三合一调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 梅



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: 2019011002247049

纸 号: 2466076

22.	HVGC-1000-L-D2	2296mA(恒流), 配套光源: 702.2W LED 模块	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., 2296mA(恒流), 配套光源: 702.2W LED 模块 辅助输出: 12Vd. c., 0.5A	三合一调光
27.	HVGC-1000A-L-D2		D2 调光
28.	HVGC-1000A-L-DA		DALI 调光
29.	HVGC-1000A-L-Dx		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。

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;

(说明书中: AB型产品调光端可预订使用具FELV电路的调光器)

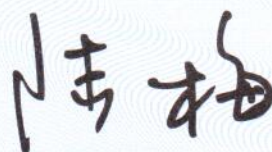
D2: 可编程定时调光(由灯具厂家自行设定), 为非控制端口调光;

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:





中国质量认证中心