



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021011002393836

发证日期: 2023 年 12 月 28 日

有效期至: 2026 年 06 月 01 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, 控制端口调光/非控制端口调光, 独立式, 恒流模式,
ta: 45°C, tc:85°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。200-400V~ 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 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 06 月 01 日
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 2021011002393836

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	HVGC-650-M-AB	输出：Max. 160Vd. c. , 62-155Vd. c. , Max. 5250mA (恒流可调), 额定功率：651W	三合一调光
2	HVGC-650-L-AB	输出：Max. 240Vd. c. , 92.8-232Vd. c. , Max. 3500mA (恒流可调), 额定功率：650W	三合一调光

三合一调光：1-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光

输入：200-400V~ 50/60Hz



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: 2021011002393841

发证日期: 2023年12月28日

有效期至: 2026年06月01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,控制端口调光/非控制端口调光,独立式,恒流模式,
安全特低电压,ta:45°C,tc:85°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。200-400V~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 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。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年06月01日
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 2021011002393841

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	HVGC-650-U-AB	输出：Max. 70Vd. c.，24-58Vd. c.， Max. 14000mA（恒流可调），额定功率： 649.6W	三合一调光
2	HVGC-650-H-AB	输出：Max. 120Vd. c.，46.4-116Vd. c.， Max. 7000mA（恒流可调），额定功率：649.6W	三合一调光
三合一调光：1-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光			

输入：200-400V~ 50/60Hz



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：2023011002552702

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2026年06月01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，控制端口调光/非控制端口调光，独立式，恒流模式，
ta：45°C，tc:85°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。200-400V~ 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 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023年06月26日

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）查验证书信息



签发：

谢肇煦



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：2023011002552702

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	HVGC-650-M-AB	输出：Max. 160Vd. c.，62-155Vd. c.， Max. 5250mA（恒流），额定功率：651W	三合一调光
2	HVGC-650-L-AB	输出：Max. 240Vd. c.，92.8-232Vd. c.， Max. 3500mA（恒流），额定功率：650W	三合一调光

输入：200-400V~，50/60Hz，隔离式，I类， $t_a:45^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，IP67，，

三合一调光：0-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光



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: 2023011002552704

发证日期: 2023年12月29日
有效期至: 2026年06月01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,控制端口调光/非控制端口调光,独立式,恒流模式,
安全特低电压,ta:45°C,tc:85°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。200-400V~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 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。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2023年06月26日
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



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：2023011002552704

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	HVGC-650-U-AB	输出：Max. 70Vd. c.，24-58Vd. c.， Max. 14000mA（恒流），额定功率：649.6W	三合一调光
2	HVGC-650-H-AB	输出：Max. 120Vd. c.，46.4-116Vd. c.， Max. 7000mA（恒流），额定功率：649.6W	三合一调光
输入：200-400V~，50/60Hz，I类， $t_a:45^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，SELV，IP67，  ，  ， 			
三合一调光：0-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光			



中国质量认证中心