



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002529799

认证委托人名称及地址

广东东菱电源科技有限公司
中山市横栏镇新茂工业区康龙三路3号之一之二

生产者名称及地址

广东东菱电源科技有限公司
中山市横栏镇新茂工业区康龙三路3号之一之二

生产企业名称及地址

广东东菱电源科技有限公司
中山市横栏镇新茂工业区康龙三路3号之一之二

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, 自耦式, 控制
端口调光, $t_a: 40^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I 类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料
表面)

见附页, 120-277V~ 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 08 月 06 日 有效期至: 2028 年 03 月 13 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2023 年 03 月 14 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：2023011002529799

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	DL-800W-V260 X-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 7.5A 输出：2.6-4.0A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配套光源：Max.800W	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,电阻调光)
2	DL-800W-V260 J-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 7.5A 输出：2.6-4.0A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配套光源：Max.800W	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,电阻调光)
3	DL-800W-V260 T-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 7.5A 输出：2.6-4.0A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配套光源：Max.800W	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,电阻调光)
4	DL-680W-V260 X-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 6.5A 输出：1.9-3.4A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配套光源：Max.680W	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,电阻调光)
5	DL-680W-V260 T-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 6.5A 输出：1.9-3.4A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配套光源：Max.680W	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,电阻调光)
6	DL-680W-V260 J-PLS	输入：120-277V~ 50/60Hz 6.5A 输出：1.9-3.4A（恒流可调）180-260VDC（输出电压为 200-260VDC 范围内，恒功率输出），Max.350VDC；配	控制端口调光： 三合一调光 (1-10V,PWM,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：2023011002529799

证书附页：第 2 页 共 2 页

	套光源：Max.680W	
以上所有型号：201-277V~，ta：55℃，tc：90℃ 120-200V~，ta：40℃，tc：90℃		
备注：1：以上型号在正常工作状态下，实测功率均大于 25W。 2：1-10V，PWM，电阻调光属于 FELV 控制信号。		

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