



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002170632

发证日期：2023年03月17日

有效期至：2024年04月10日

**认证委托人名称
及注册地址** 深圳茂硕电子科技有限公司
深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**产品生产者名称
及注册地址** 深圳茂硕电子科技有限公司
深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**生产企业名称
及生产地址** 茂硕电源科技股份有限公司
深圳市南山区松白路关外小白芒桑泰工业园

**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，独立式，控制端口调光，恒流模式，安全特低电压，
ta: 55°C，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面）
见附件。100-240V ~ 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 04 月 10 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

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：2019011002170632

纸 号：

序号	产品型号	参数	tc值
1	LDP-040M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 60Vd. c. , 0.09-0.9A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 40W LED模板	85
2	PHC-042M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 60Vd. c. , 0.09-0.9A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 40W LED模板	85
3	PHC-042M036	输出：20-36Vd. c. , Max. 50Vd. c. , 0.117-1.170A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 42W LED模板	85
4	PHC-042M062	输出：30-62Vd. c. , Max. 80Vd. c. , 0.07-0.7A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 42W LED模板	85
5	LDP-062M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.13-1.3A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 62W LED模板	90
6	PHC-060M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.13-1.3A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 62W LED模板	90
7	PHC-060M036	输出：20-36Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.167-1.67A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 60W LED模板	90
8	PHC-060M062	输出：30-62Vd. c. , Max. 100Vd. c. , 0.097-0.97A(恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 60W LED模板	90

备注：1. 输入：100-240V~，50/60Hz，调节方式1：0~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式2：1~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式3：PWM信号输入调节；调节方式4：时控调节）。

2. 时控调节（控制端口调光）：通过LED控制装置的调光线与外部程序编辑器连接，将设定的程序输入到LED控制装置的集成电路上，从而控制产品的调光范围和每一种调光状态下的工作时间。

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心