



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002247874

发证日期: 2023 年 11 月 21 日

有效期至: 2024 年 11 月 12 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** 惠州茂硕能源科技有限公司
惠州市博罗县罗阳镇鸿达(国际)工业制造城

**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, 安全特
低电压, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, 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。100-240V ~ 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: 2019 年 11 月 12 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：2019011002247874

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：

序号	产品型号	输出参数	调光方式
1	X6-240M041	输出：20-41Vdc,Max. 50Vdc, 0.75-7.5A (恒流,电流可调), 配套光源：Max.240W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
2	X6-240V041	输出：20-41Vdc,Max. 50Vdc, 3.75-7.5A (恒流,电流可调), 配套光源：Max.240W LED 模块	无
3	X6-240M062	输出：38-62Vdc,Max. 70Vdc, 0.57-5.71A (恒流,电流可调), 配套光源：Max.240W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
4	X6-240V062	输出：38-62Vdc,Max. 70Vdc, 2.85-5.71A (恒流,电流可调), 配套光源：Max. 240W LED 模块	无
5	X6-240M086	输出：43-86Vdc,Max. 110Vdc, 0.42-4.2A (恒流,电流可调), 配套光源：Max. 240W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
6	X6-240V086	输出：43-86Vdc,Max. 110Vdc, 2.1-4.2A (恒流,电流可调), 配套光源：Max. 240W LED 模块	无
备注： 1.输入：100-240V~，50/60Hz，ta:50℃(输入:100-200V~)、ta:60℃(输入: 200-240V~)，tc:90℃，SELV，			



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：2019011002247874

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：



I 类，IP67，部分型号带调光功能，调光范围：10%-100%。

2. 以上型号的实测输入功率均大于 25W。

3. 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。



中国质量认证中心