



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002247875

发证日期: 2023 年 07 月 17 日

有效期至: 2024 年 11 月 12 日

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

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

**生产企业名称** 惠州茂硕能源科技有限公司  
**及生产地址** 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, 隔离式, tc:90°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** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009  
**技术要求**

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: 2019011002247875

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	输出参数	调光方式
1	X6-240M171	输出: 85-171Vdc, Max.190Vdc, 0.21-2.10A (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	X6-240V171	输出: 85-171Vdc, Max.190Vdc, 1.05-2.10A (恒流, 电流可调), 配套光源: Max.240W LED 模块	无
3	X6-240M229	输出: 114-229Vdc, Max.250Vdc, 0.15-1.50A (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	X6-240V229	输出: 114-229Vdc, Max.250Vdc, 0.75-1.50A (恒流, 电流可调), 配套光源: Max.240W LED 模块	无
5	X6-240M343	输出: 171-343Vdc, Max.360Vdc, 0.10-1.05A (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	X6-240V343	输出: 171-343Vdc, Max.360Vdc, 0.53-1.05A (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°C(输入:100-200V~)、ta:60°C(输入: 200-240V~), tc:90°C,  ,  , IP67, 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