



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002472100

发证日期: 2023 年 09 月 27 日

有效期至: 2027 年 05 月 29 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, 控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 隔离式, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, 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: 2022 年 05 月 30 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：2022011002472100

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	X6E-150M150	输出 :85-150Vdc ,Max.190Vdc ,0.15-0.57A(输入 :100-176V ~) /0.15-1.50A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.85W LED 模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.150W LED 模块 (输入 : 176-240V ~)	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	X6E-150V150	输出 :85-150Vdc ,Max.190Vdc ,0.50-0.57A(输入 :100-176V ~) /0.90-1.50A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.85W LED 模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.150W LED 模块 (输入 : 176-240V ~)	无
3	X6E-150M214	输出 : 115-214Vdc , Max.270Vdc , 0.105-0.40A (输入 : 100-176V ~) /0.105-1.05A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.85W LED 模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.150W LED 模块 (输入 : 176-240V ~)	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	X6E-150V214	输出 : 115-214Vdc , Max.270Vdc , 0.35-0.40A (输入 : 100-176V ~) /0.63-1.05A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.85W LED 模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.150W LED 模块 (输入 : 176-240V ~)	无
备注： 1. 输入：100-240V ~ , 50/60Hz , ta:55℃ , tc:90℃ , 隔离式 ,  ,  ,  , I类 , IP67。 2. 以上型号的实测输入功率均大于 25W。			



中国质量认证中心