



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002494996

发证日期: 2023 年 10 月 07 日

有效期至: 2027 年 10 月 17 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 茂硕电源科技股份有限公司
及生产地址 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, 恒流模式, 隔离式, tc:90°C, ta:50°C, I 类, IP67, 控制端口调光, 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 09 月 06 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：2022011002494996

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-240M240	输出：130-240Vdc，Max.260Vdc，0.15-0.625A（输入：100-176V~）/0.15-1.50A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.150W LED 模块（输入：100-176V~）/Max.240W 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-240V240	输出：130-240Vdc，Max.260Vdc，0.50-0.625A（输入：100-176V~）/0.90-1.50A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.150W LED 模块（输入：100-176V~）/Max.240W LED 模块（输入：176-240V~）	无
3.	X6E-240M343	输出：171-343Vdc，Max.360Vdc，0.105-0.44A（输入：100-176V~）/0.105-1.05A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.150W LED 模块（输入：100-176V~）/Max.240W 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-240V343	输出：171-343Vdc，Max.360Vdc，0.36-0.44A（输入：100-176V~）/0.63-1.05A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.150W LED 模块（输入：100-176V~）/Max.240W LED 模块（输入：176-240V~）	无
备注：			
输入：100-240V~，50/60Hz，ta:50℃，tc:90℃，隔离式，  ，  ，  ，I类，IP67。			



中国质量认证中心