



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023011002528282

发证日期: 2023 年 03 月 07 日

有效期至: 2028 年 03 月 06 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, 独立式, 恒流可调, 隔离式, 非控制端口调光/控制端
口调光, ta:45°C/50°C/60°C, tc:90°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。

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：2023011002528282

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	X7-240M343A1 2	输出：171-343Vdc，Max.380Vdc，0.105-1.050A（恒流，电流可调），配套光源：Max.240W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，250mA ta:45℃（输入：100-200V ~），ta:50℃（输入：200-240V ~）	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. 电阻调节
2	X7-150M214A1 2	输出：107-214Vdc，Max.240Vdc，0.105A-1.050A（恒流，电流可调），配套光源：Max.150W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，250mA ta:50℃（输入：100-200V ~），ta:60℃（输入：200-240V ~）	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. 电阻调节
3	X7-200M286A1 2	输出：143-286Vdc，Max.320Vdc，0.105A-1.050A（恒流，电流可调），配套光源：Max.200W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，250mA ta:45℃（输入：100-200V ~），ta:50℃（输入：200-240V ~）	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. 电阻调节
备注： 1. 输入：100-240V ~，50/60Hz，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