



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020011002280821

发证日期: 2022 年 07 月 20 日

有效期至: 2025 年 03 月 23 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, 部分型号控制端口调光, 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
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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 03 月 23 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

附 录

第 1 页 共 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

序号	产品型号	输出参数	调光方式
1	X6-320M143A12	输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 0.32A-3.20A（恒流，电流可调），配套光 源：Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA	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	X6-320M143	输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 0.32-3.20A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W 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
3	X6-320V143	输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 1.6-3.20A（恒流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块	无
4	X6-320M230A12	输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 0.21-2.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA	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

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

5	X6-320M230	输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 0.21-2.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W 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	X6-320V230	输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 1.05-2.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块	无
7	X6-320M457A12	输 出：228-457Vdc，Max. 480Vdc， 0.11-1.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA	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
8	X6-320M457	输 出：228-457Vdc，Max. 480Vdc， 0.11-1.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W 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

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

9	X6-320V457	输出:228-457Vdc,Max. 480Vdc,0.55-1.1A (恒流,电流可调),配套光源:Max. 320W 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~), 2. 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。			

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心