



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021011002422135

发证日期: 2021年09月28日

有效期至: 2026年09月28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, 独立式, 恒流模式, 隔离式, 控制端口调光, ta:45°C/ta:55°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 17743-2017;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：2021011002422135

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
1	X6-600M134A 12	输出 :54-134Vdc ,Max.150Vdc ,0.56-5.6A(恒流 ,电流可调) 配套光源 :Max.600W LED 模块; 辅助输出 : 12Vdc , 0 ~ 300mA
2	X6-600M134	输出 :54-134Vdc ,Max.150Vdc ,0.56-5.6A(恒流 ,电流可调) 配套光源 :Max.600W LED 模块
3	X6-600M268A 12	输出 : 108-268Vdc , Max.280Vdc , 0.28-2.80A (恒流 , 电流可调) , 配套光源 : Max.600W LED 模块; 辅助输出 : 12Vdc , 0 ~ 300mA
4	X6-600M268	输出 : 108-268Vdc , Max.280Vdc , 0.28-2.80A (恒流 , 电流可调) , 配套光源 : Max.600W LED 模块
5	X6-600M428A 12	输出 : 240-428Vdc , Max.450Vdc , 0.175-1.750A (恒流 , 电流可调) , 配套光源 : Max.600W LED 模块; 辅助输出 : 12Vdc , 0 ~ 300mA
6	X6-600M428	输出 : 240-428Vdc , Max.450Vdc , 0.175-1.750A (恒流 , 电流可调) , 配套光源 : Max.600W LED 模块
备注 : 1. 输入 : 100-240V ~ , 50/60Hz , ta:45°C(输入 : 100-200V ~) , ta:55°C(输入 : 200-240V ~) , tc:90°C , 隔离式 ,  ,  , I 类 , IP67 , 带调光功能 , 调光范围 : 10%-100% (调节方式 1 : 0 ~ 10Vdc 电压信号输入控制调节 ; 调节方式 2 : 1 ~ 10Vdc 电压信号输入控制调节 ; 调节方式 3 : PWM 信号输入调节 ; 调节方式 4 : 时控调节) 。 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