



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002193230

发证日期: 2022年08月12日

有效期至: 2024年01月15日

**认证委托人名称  
及注册地址** 伊戈尔电气股份有限公司  
佛山市南海区简平路桂城科技园 A3 号

**产品生产者名称  
及注册地址** 伊戈尔电气股份有限公司  
佛山市南海区简平路桂城科技园 A3 号

**生产企业名称  
及生产地址** 伊戈尔电气股份有限公司北滘分公司  
广东省佛山市顺德区北滘镇环镇东路 4 号之二

**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, 恒流输出, 安全特低电压,  $t_a:45^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c:80^{\circ}\text{C}$ , II类, IP20, 不可调光, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: $110^{\circ}\text{C}$ )  
见附件。220-240V ~ 50/60Hz

**产品标准和  
技术要求** 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: 2019年06月11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 2019011002193230

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	型号规格
1	LS-21-300 SI1 (输出: 300mA , 42-70Vdc, Max. 80Vdc, Max. 21W)
2	LS-21-350 SI1 (输出: 350mA , 36-60Vdc, Max. 70Vdc, Max. 21W)
3	LS-21-400 SI1 (输出: 400mA , 30-50Vdc, Max. 60Vdc, Max. 20W)
4	LS-21-450 SI1 (输出: 450mA , 28-46.5Vdc, Max. 57Vdc, Max. 21W)
5	LS-21-500 SI1 (输出: 500mA , 25-42Vdc, Max. 50Vdc, Max. 21W)
6	LS-21-550 SI1 (输出: 550mA , 23-38Vdc, Max. 50Vdc, Max. 21W)
7	LS-21-600 SI1 (输出: 600mA , 21-35Vdc, Max. 45Vdc, Max. 21W)
8	LS-21-650 SI1 (输出: 650mA , 19.5-32Vdc, Max. 42Vdc, Max. 21W)
9	LS-21-700 SI1 (输出: 700mA , 18-30Vdc, Max. 40Vdc, Max. 21W)
10	OP-DY220/18S-300CC (输出: 300mA , 42-70Vdc, Max. 80Vdc, Max. 21W)
11	OP-DY220/18S-350CC (输出: 350mA , 36-60Vdc, Max. 70Vdc, Max. 21W)
12	OP-DY220/18S-400CC (输出: 400mA , 30-50Vdc, Max. 60Vdc, Max. 20W)
13	OP-DY220/18S-450CC (输出: 450mA , 28-46.5Vdc, Max. 57Vdc, Max. 21W)
14	OP-DY220/18S-500CC (输出: 500mA , 25-42Vdc, Max. 50Vdc, Max. 21W)
15	OP-DY220/18S-550CC (输出: 550mA , 23-38Vdc, Max. 50Vdc, Max. 21W)
16	OP-DY220/18S-600CC (输出: 600mA , 21-35Vdc, Max. 45Vdc, Max. 21W)
17	OP-DY220/18S-650CC (输出: 650mA , 19.5-32Vdc, Max. 42Vdc, Max. 21W)
18	OP-DY220/18S-700CC (输出: 700mA , 18-30Vdc, Max. 40Vdc, Max. 21W)
19	LS-21-600 SI-1 (输出: 600mA , 24-39Vdc, Max. 48Vdc, Max. 23.4W)

220-240V~ 50/60Hz



## 中国质量认证中心