



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002138878

发证日期: 2022年08月12日

有效期至: 2023年09月11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, 恒流模式, 安全特低电压, ta:45°C, 定温热
保护: 110°C, II类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面)
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: 2018 年 12 月 07 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 2018011002138878

第 1 页 共 2 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
tc 值：75°C	
1	LS-8-120 LI (输出：120mA ,27-54Vdc , Max.63Vdc , Max.6.5W)
2	LS-8-150 LI (输出：150mA ,27-53Vdc , Max.63Vdc , Max.8W)
3	LS-8-180 LI (输出：180mA ,22-42Vdc , Max.50Vdc , Max.7.6W)
4	LS-8-200 LI (输出：200mA ,22-42Vdc , Max.50Vdc , Max.8.4W)
5	LS-8-250 LI (输出：250mA ,16-32Vdc , Max.42Vdc , Max.8W)
6	LS-8-300 LI (输出：300mA ,14-27Vdc , Max.35Vdc , Max.8.1W)
7	LS-8-350 LI (输出：350mA ,12-24Vdc , Max.32Vdc , Max.8.4W)
8	LS-8-400 LI (输出：400mA ,10-20Vdc , Max.28Vdc , Max.8W)
9	LS-12-250 LI1 (输出：250mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.10.5W)
10	LS-12-280 LI1 (输出：280mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.11.8W)
11	LS-12-290 LI1 (输出：290mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.12.2W)
12	LS-12-300 LI1 (输出：300mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.12.6W)
13	LS-12-350 LI1 (输出：350mA ,18-35Vdc , Max.45Vdc , Max.12.3W)
14	LS-12-400 LI1 (输出：400mA ,18-30Vdc , Max.40Vdc , Max.12W)
15	LS-12-450 LI1 (输出：450mA ,13-27Vdc , Max.37Vdc , Max.12.2W)
16	LS-12-500 LI1 (输出：500mA ,14.5-24Vdc , Max.34Vdc , Max.12W)
17	LS-20-300 LI2 (输出：300mA ,48-70Vdc , Max.80Vdc , Max.21W)
18	LS-20-350 LI2 (输出：350mA ,40-60Vdc , Max.70Vdc , Max.21W)
19	LS-20-400 LI2 (输出：400mA ,30-45Vdc , Max.55Vdc , Max.18W)
20	LS-20-450 LI2 (输出：450mA ,30-45Vdc , Max.55Vdc , Max.20.3W)
21	LS-20-500 LI2 (输出：500mA ,28-42Vdc , Max.50Vdc , Max.21W)
22	LS-20-550 LI2 (输出：550mA ,28-42Vdc , Max.50Vdc , Max.23.1W)
23	LS-20-600 LI2 (输出：600mA ,24-35Vdc , Max.45Vdc , Max.21W)



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 2018011002138878

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

24	LS-16-700 LI1-GL (输出 : 700mA ,14-23Vdc , Max.34Vdc , Max.16.1W)
25	LS-20-700 LI2 (输出 : 700mA ,20-30Vdc , Max.40Vdc , Max.21W)
tc 值 : 80°C	
26	LS-16-300 LI1 (输出 : 300mA ,20-46Vdc , Max.56Vdc , Max.13.8W)
27	LS-16-350 LI1 (输出 : 350mA ,20-46Vdc , Max.56Vdc , Max.16.1W)
28	LS-16-390 LI1 (输出 : 390mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.16.4W)
29	LS-16-400 LI1 (输出 : 400mA ,24-42Vdc , Max.50Vdc , Max.16.8W)
30	LS-16-450 LI1 (输出 : 450mA ,21.5-36Vdc , Max.46Vdc , Max.16.2W)
31	LS-16-500 LI1 (输出 : 500mA ,19-32Vdc , Max.42Vdc , Max.16W)
32	LS-16-550 LI1 (输出 : 550mA ,18-30Vdc , Max.40Vdc , Max.16.5W)
33	LS-16-600 LI1 (输出 : 600mA ,16-27Vdc , Max.37Vdc , Max.16.2W)
34	LS-16-650 LI1 (输出 : 650mA ,15-25Vdc , Max.35Vdc , Max.16.3W)
35	LS-16-700 LI1 (输出 : 700mA ,14-23Vdc , Max.33Vdc , Max.16.1W)
36	LS-20-300 RI (输出 : 300mA ,42-70Vdc , Max.80Vdc , Max.21W)
37	LS-20-350 RI (输出 : 350mA ,36-60Vdc , Max.72Vdc , Max.21W)
38	LS-20-400 RI (输出 : 400mA ,31-51Vdc , Max.61Vdc , Max.20.4W)
39	LS-20-450 RI (输出 : 450mA ,28-46Vdc , Max.56Vdc , Max.20.7W)
40	LS-20-500 RI (输出 : 500mA ,25-42Vdc , Max.50Vdc , Max.21W)
41	LS-20-550 RI (输出 : 550mA ,24-38Vdc , Max.50Vdc , Max.20.9W)
42	LS-20-600 RI (输出 : 600mA ,21-35Vdc , Max.45Vdc , Max.21W)
43	LS-20-650 RI (输出 : 650mA ,19-32Vdc , Max.42Vdc , Max.20.8W)
44	LS-20-700 RI (输出 : 700mA ,18-30Vdc , Max.40Vdc , Max.21W)

输入 : 220-240V ~ 50/60Hz



中国质量认证中心