



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023171002004881

委托人名称及地址

广州英飞特科技有限公司

广东省广州市番禺区钟村街福华路 15 号 1105、1106、1107 单元

制造商名称及地址

广州英飞特科技有限公司

广东省广州市番禺区钟村街福华路 15 号 1105、1106、1107 单元

产品名称和系列、规格、型号

LED 模块用电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, 安全特低电压, $t_c: 75^{\circ}\text{C}$, 定温热保护: 110°C)

ELEMENT 15/220-240/350 (输出: 350mA 14.7W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入: 220-240V~ 50/60Hz);

ELEMENT 12/220-240/300 (输出: 300mA 12.6W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入: 220-240V~ 50/60Hz);

ELEMENT 10/220-240/250 (输出: 250mA 10.5W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入: 220-240V~ 50/60Hz);

ELEMENT 8/220-240/200 (输出: 200mA 8.4W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入: 220-240V~ 50/60Hz);

ELEMENT 6/220-240/150 (输出: 150mA 6.3W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入: 220-240V~ 50/60Hz)。

产品标准和技术要求

GB19510.1-2009; GB19510.14-2009; GB/T17743-2021

上述产品符合强制性产品认证实施规则

CNCA-C10-01: 2014 的要求, 特发此证

发证日期: 2023 年 06 月 19 日 有效期至: 2028 年 02 月 12 日

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: 2023 年 02 月 13 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C049-P



董事长:

广东质检中诚认证有限公司



中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 510670

电话: 020-35671168 <http://www.qtctc.org>

Q 0044318



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

Certificate No.: 2023171002004881

NAME AND ADDRESS OF THE APPLIANT

Inventronics Guangzhou Technology Ltd.
Unit 1105, 1106 and 1107, No. 15 Fuhua Road, Zhongcun Street, Panyu District,
Guangzhou City, Guangdong Province, R.P. China.

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Inventronics Guangzhou Technology Ltd.
Unit 1105, 1106 and 1107, No. 15 Fuhua Road, Zhongcun Street, Panyu District,
Guangzhou City, Guangdong Province, R.P. China.

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, SELV, tc:75°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

ELEMENT 15/220-240/350 (输出: 350mA 14.7W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入:220-240V~ 50/60Hz);
ELEMENT 12/220-240/300 (输出: 300mA 12.6W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入:220-240V~ 50/60Hz);
ELEMENT 10/220-240/250 (输出: 250mA 10.5W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入:220-240V~ 50/60Hz);
ELEMENT 8/220-240/200 (输出: 200mA 8.4W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入:220-240V~ 50/60Hz);
ELEMENT 6/220-240/150 (输出: 150mA 6.3W 24-42VDC, U-OUT=60V; 输入:220-240V~ 50/60Hz).

STANDARD AND TECHNICAL REQUIREMENT FOR THE PRODUCTS

GB19510.1-2009, GB19510.14-2009, GB/T17743-2021

This is certified that the above mentioned products have qualified for the requirements of implementation rules for product certification (REF NO. CNCA-C10-01: 2014).

Date of issue: Jun.19,2023

Date of expiry: Feb.12,2028

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date. This is a reissued certificate after change of the certified product, The first issue date:Feb. 13, 2023

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C049-P



Chairman:

Cang sui Ping



Guangdong Quality Testing CTC Certification Co., Ltd.

Room 226, No.10, Science Avenue, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510670, China
Tel.: 86-20-35671168 <http://www.qtctc.org>

Q 0009957



中国国家强制性产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2023171002004881 (发证日期: 2023年06月19日)

申请编号 Application No.: 2023-C-1002-011814

申请人 Applicant: 广州英飞特科技有限公司 Inventronics Guangzhou Technology Ltd.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2023171002004881

证书编号 Certificate No. (变更后 Present): 2023171002004881

变更产品名称: LED 模块用电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, 安全特低电压, tc:75°C, 定温热保护: 110°C)

Name of Product Modified: Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, SELV, tc:75°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

变更情况 Situation of Modification:

| 序号 NO | 变更项目 project change | 变更前 before change | 变更后 after change |
|-------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 原申请人的名称和/或地址更改; 原制造商的名称和/或地址更改 | 委托人/制造商名称: 欧司朗 (广州) 照明科技有限公司 | 委托人/制造商名称: 广州英飞特科技有限公司 |

现批准以上变更。

批准日期 (Date): 2023年06月19日



董事长:

广东质检中诚认证有限公司



中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号226房 510670
电话: 020-35671168 http://www.qtctc.org

Q 0044319