



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023171002004874

## 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 模块用交流电子控制装置 (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:  $110^{\circ}\text{C}$ )

ELEMENT 42/220-240/1050 (输出: 42W, 1050mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 38/220-240/950 (输出: 38W, 950mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 35/220-240/900 (输出: 36W, 900mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 33/220-240/800 (输出: 32W, 800mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

输入为 220-240V~, 50/60Hz。

## 产品标准和技术要求

GB19510.1-2009; GB19510.14-2009; GB/T17743-2021; GB17625.1-2012

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 08 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 09 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://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 0044314





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**Certificate No.:** 2023171002004874

## 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

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

ELEMENT 42/220-240/1050 (输出:42W, 1050mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 38/220-240/950 (输出:38W, 950mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 35/220-240/900 (输出:36W, 900mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

ELEMENT 33/220-240/800 (输出:32W, 800mA, 21-40Vdc, Max. 60Vdc);

输入为 220-240V~, 50/60Hz。

## STANDARD AND TECHNICAL REQUIREMENT FOR THE PRODUCTS

GB19510.1-2009, GB19510.14-2009, GB/T17743-2021, GB17625.1-2012

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.8,2028

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. 9, 2023

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C019-P



Chairman: \_\_\_\_\_

*Lang 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 0009955





# 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.: 2023171002004874 (发证日期: 2023年06月19日)

申请编号 Application No.: 2023-C-1002-011812

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): 2023171002004874

证书编号 Certificate No. (变更后 Present): 2023171002004874

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (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: A. C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (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 0044315