



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC21001319760

Valid from: Jun.15,2023

Valid until:May.16,2028

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd  
Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd  
Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd  
Dongfang Road 39,Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Varistor  
See appendix ( Voltage sensitive voltage : 205V ~ 1100V,maximum continuous AC voltage : 130VAC ~ 680VAC,allowable deviation of voltage sensitive is $\pm$ 10%,climate category is 40/125/56 )  
(Not used for equipment with AC grid power supply voltage of 600V and overvoltage category IV)

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.

Date of original issued: Nov.12,2021

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC21001319760

发证日期: 2023年06月15日  
有效期至: 2028年05月16日

委托人名称 东莞令特电子有限公司  
及注册地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村

制造商名称 东莞令特电子有限公司  
及注册地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村

生产企业名称 东莞令特电子有限公司  
及生产地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村东坊路39号

产品名称和系列、规格、型号 压敏电阻器  
见附件(压敏电压: 205V~1100V, 最大连续交流电压: 130VAC~680VAC, 压敏电压的允许偏差为±10%, 气候类别为 40/125/56)(不用于接入交流电网电源电压600V, 过电压类别IV的设备)

产品标准和技术要求 GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471551-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021年11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。

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



# 产品认证证书

证书编号: CQC21001319760

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:

型号规格	本体标识	压敏电压 (V)	最大连续交流电压 A-Cr.m.s (V)
V14X130E□□□□	14X130	205	130
V14X140E□□□□	14X140	220	140
V14X150E□□□□	14X150	240	150
V14X175E□□□□	14X175	270	175
V14X195E□□□□	14X195	300	195
V14X210E□□□□	14X210	330	210
V14X230E□□□□	14X230	360	230
V14X250E□□□□	14X250	390	250
V14X275E□□□□	14X275	430	275
V14X300E□□□□	14X300	470	300
V14X320E□□□□	14X320	510	320
V14X330E□□□□	14X330	530	330
V14X350E□□□□	14X350	560	350
V14X385E□□□□	14X385	620	385
V14X420E□□□□	14X420	680	420
V14X440E□□□□	14X440	710	440
V14X460E□□□□	14X460	750	460
V14X510E□□□□	14X510	820	510
V14X550E□□□□	14X550	910	550
V14X625E□□□□	14X625	1000	625
V14X680E□□□□	14X680	1100	680

注: 上表型号规格的第一个□代表引线形状; 空白或 L1 表示直脚型, L2 表示外弯脚型, L3 表示 Y 脚型 (高低脚), L4 表示外弯型并切脚, L5 表示内弯脚型, 5L 表示直脚型脚长 5mm。第二个□代表包装方式; B 或空白表示散装, T 表示编带卷装, A 表示编带盒装。第三个□代表引脚间距; 5 表示引线间距 5mm, 7 表示引线间距 7.5mm, 1 表示引线间距 10mm。第四个□代表不同客户代码, 空白或由一个或多个字母或数字组成, 不影响产品安全性能; 客户代码“X2855”特指使用电镀纯锡镍底铜线。



## 中国质量认证中心