



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2009010205346083

委托人名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

生产者(制造商)名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

生产企业名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

产品名称和系列、规格、型号

热熔断体

型号见附件

产品标准和技术要求

GB9816.1-2013

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C02-01:2014的要求,特发此证。

发证日期: 2016年05月09日

有效期至: 2021年05月09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: 2009年06月17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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1400336



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2009010205346083

纸号: 1400336

产品名称 (中文):

热熔断体

规格和型号:

X0/K0/E0/D0/XG0/KG0/EG0/DG0 Tf:76°C, Th:53°C, Tm:200°C;
X1/K1/E1/D1/XG1/KG1/EG1/DG1 Tf:102°C, Th:79°C, Tm:200°C;
X2/K2/E2/D2/XG2/KG2/EG2/DG2 Tf:115°C, Th:91°C, Tm:200°C;
X3/K3/E3/D3/XG3/KG3/EG3/DG3 Tf:125°C, Th:100°C, Tm:200°C;
X4/K4/E4/D4/XG4/KG4/EG4/DG4 Tf:130°C, Th:106°C, Tm:200°C;
X5/K5/E5/D5/XG5/KG5/EG5/DG5 Tf:135°C, Th:111°C, Tm:200°C;
X6/K6/E6/D6/XG6/KG6/EG6/DG6 Tf:145°C, Th:121°C, Tm:200°C;
X7/K7/E7/D7/XG7/KG7/EG7/DG7 Tf:150°C, Th:126°C, Tm:200°C;
X8/K8/E8/D8/XG8/KG8/EG8/DG8 Tf:133°C, Th:111°C, Tm:200°C;
X9/K9/E9/D9/XG9/KG9/EG9/DG9 Tf:136°C, Th:112°C, Tm:200°C;
X15/K15/E15/D15/XG15/KG15/EG15/DG15 Tf:169°C, Th:145°C, Tm:200°C;
X16/K16/E16/D16/XG16/KG16/EG16/DG16 Tf:160°C, Th:135°C, Tm:200°C;
X18/K18/E18/D18/XG18/KG18/EG18/DG18 Tf:86°C, Th:61°C, Tm:200°C;
X31/K31/E31/D31/XG31/KG31/EG31/DG31 Tf:221°C, Th:188°C, Tm:250°C;
X32/K32/E32/D32/XG32/KG32/EG32/DG32 Tf:205°C, Th:169°C, Tm:250°C;
250V AC 2A/ 250V AC 3A 电阻性负载/ 电感性负载 PTI 175

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2009010205346083

委托人名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

生产者(制造商)名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

生产企业名称、地址

厦门赛尔特电子有限公司
厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

产品名称和系列、规格、型号

热熔断体

型号见附件

产品标准和技术要求

GB9816.1-2013

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C02-01:2014的要求,特发此证。

发证日期: 2016年05月09日

有效期至: 2021年05月09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: 2009年06月17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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1400336



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2009010205346083

纸号: 1400336

产品名称 (中文):

热熔断体

规格和型号:

X0/K0/E0/D0/XG0/KG0/EG0/DG0 Tf:76°C, Th:53°C, Tm:200°C;
X1/K1/E1/D1/XG1/KG1/EG1/DG1 Tf:102°C, Th:79°C, Tm:200°C;
X2/K2/E2/D2/XG2/KG2/EG2/DG2 Tf:115°C, Th:91°C, Tm:200°C;
X3/K3/E3/D3/XG3/KG3/EG3/DG3 Tf:125°C, Th:100°C, Tm:200°C;
X4/K4/E4/D4/XG4/KG4/EG4/DG4 Tf:130°C, Th:106°C, Tm:200°C;
X5/K5/E5/D5/XG5/KG5/EG5/DG5 Tf:135°C, Th:111°C, Tm:200°C;
X6/K6/E6/D6/XG6/KG6/EG6/DG6 Tf:145°C, Th:121°C, Tm:200°C;
X7/K7/E7/D7/XG7/KG7/EG7/DG7 Tf:150°C, Th:126°C, Tm:200°C;
X8/K8/E8/D8/XG8/KG8/EG8/DG8 Tf:133°C, Th:111°C, Tm:200°C;
X9/K9/E9/D9/XG9/KG9/EG9/DG9 Tf:136°C, Th:112°C, Tm:200°C;
X15/K15/E15/D15/XG15/KG15/EG15/DG15 Tf:169°C, Th:145°C, Tm:200°C;
X16/K16/E16/D16/XG16/KG16/EG16/DG16 Tf:160°C, Th:135°C, Tm:200°C;
X18/K18/E18/D18/XG18/KG18/EG18/DG18 Tf:86°C, Th:61°C, Tm:200°C;
X31/K31/E31/D31/XG31/KG31/EG31/DG31 Tf:221°C, Th:188°C, Tm:250°C;
X32/K32/E32/D32/XG32/KG32/EG32/DG32 Tf:205°C, Th:169°C, Tm:250°C;
250V AC 2A/ 250V AC 3A 电阻性负载/ 电感性负载 PTI 175

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



XCMQ8.E214712 - THERMAL LINKS CERTIFIED FOR CANADA - COMPONENT

Thermal Links Certified for Canada - Component

See General Information for Thermal Links Certified for Canada - Component

XIAMEN SET ELECTRONICS CO LTD

E214712

8067 XIANG'AN XI RD XIAMEN TORCH
HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE
XIANG'AN INDUSTRY DIST
XIAMEN, FUJIAN 361101 CHINA

Thermal -links, Model(s) KG15, KG31, KG32, KG4, KG5, KG6, KG7, KG8, KG9, XM4, XM5, XM7, KM4, KM5, KM7

Thermal-Links, "B Series", Model(s) B0, B1, B13, B18, B2, B21, B3, B31, B32, B4, B5, B6, B7, B8, B9

Thermal-Links, "C Series", Model(s) C1, C13, C18, C2, C21, C3, C31, C32, C4, C5, C6, C7, C8, C9

Thermal-Links, "H Series", Model(s) H0, H1, H13, H18, H2, H21, H3, H31, H32, H4, H5, H6, H7, H8, H9

Thermal-Links, "HN Series", Model(s) HN125, HN125B, HN136, HN136B, HN145, HN145B

Thermal-Links, "HP Series", Model(s) HP125, HP125B, HP136, HP136B, HP145, HP145B

Thermal-Links, "HS Series", Model(s) HS125, HS125B, HS136, HS136B, HS145, HS145B

Thermal-Links, "P/Q Series", Model(s) P115, P136, Q115, Q136

Thermal-Links, "T/S Series", Model(s) S102, S115, S136, S150, SN102, SN115, SN136, SN150, T102, T115, T136, T150, TN102, TN115, TN136, TN150

Thermal-Links, "TG Series", Model(s) TG125, TG125B

Thermal-Links, "TS Series", Model(s) TS125, TS136

Thermal-Links, "V Series", Model(s) V0, V1, V13, V18, V2, V21, V3, V31, V32, V4, V5, V6, V7, V8, V9

Thermal-Links, "VQ series", Model(s) VQ115, VQ125

Thermal-Links, "VS series", Model(s) VQ145, VS125, VS136, VS150, VT145, VY150-2

Thermal-Links, "VT series", Model(s) VT125, VT136

Thermal-Links, "VY series", Model(s) VY125, VY125-2, VY136, VY136-2

Thermal-Links, "X/K Series", Model(s) K0, K1, K15, K18, K2, K3, K31, K32, K4, K5, K6, K7, K8, K9, KG0, KG1, KG15, KG18, KG2, KG3, KG31, KG32, KG34, KG35, KG36, KG37, KG38, KG39, X0, X1, X15, X18, X2, X3, X31, X32, X4, X5, X6, X7, X8, X9, XG0, XG1, XG15, XG18, XG2, XG3, XG31, XG32, XG4, XG5, XG6, XG7, XG8, XG9

Thermal-Links, "Y Series", Model(s) Y0, Y1, Y15, Y18, Y2, Y3, Y4, Y6, Y7, Y8, Y9

, **"F Series"**, Model(s) F0, F1, F13, F15, F18, F2, F3, F4, F6, F7, F8

, **"SM Series"**, Model(s) SM102, SM115, SM136, SM150

, **"TM Series"**, Model(s) TM102, TM115, TM136, TM150

, **"Y Series"**, Model(s) YM4, YM7, YM9

Model(s) CR13, M13, RS104, RS110, RS117, RS121, RS128, RS134, RS144, RS152, RS167, RS172, RS184, RS192, RS216, RS229, RS240, RS257, RS72, RS77, RS84, RS94, RS99, RT104, RT110, RT117, RT121, RT128, RT134, RT144, RT152, RT167, RT172, RT184, RT192, RT216, RT229, RT240, RT257, RT72, RT77, RT84, RT94, RT99, SF13, SF2, SF4, SF8, SK205, SK221, TG102C, TG115C, TG125C,

TG136C, TG150C, TG86C, TK205, TK221

Model(s) TRXF1 f/b R47 thru 1000R, f/b J or K, f/b 03 thru 08 or 42 thru 47 or 49 or 50, f/b S or F, f/b B

Model(s) TRXF2 f/b R47 thru 1000R, f/b J or K, f/b 03 thru 08 or 42 thru 47 or 49 or 50, f/b S or F, f/b B

Marking: Company name or trademark  , **SET**fuse , **SET** , **SET**safe , model designation and the Recognized Component Mark for Canada,  .

Last Updated on 2018-10-24

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL跟踪检验服务的要求。只有带有UL标志的产品，才应该被视为经过UL认证，并满足UL跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件：1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证（文件）必须在不篡改任何数据（或图纸）的情况下完整且无误导性地呈现。2.“经UL允许从在线认证目录转载”声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外，转载材料必须包含以下格式的版权声明：“© 2019 UL LLC”



適合証明書

Certificate of Conformity

証明書番号 Certificate No.

PSE16021063

申請者照会番号 Applicant Reference

CJP2016102001-1329

発行年月日 Date of Issue

2016年11月21日

申請者 Applicant

XIAMEN SET ELECTRONICS CO., LTD.

NO. 8067 WEST XIANGAN ROAD, TORCH
HIGH-TECH INDUSTRIAL DISTRICT, XIANGAN,
XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, P. R. CHINA

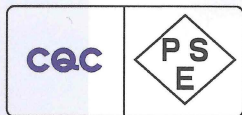
製造工場 Factory

XIAMEN SET ELECTRONICS CO., LTD.

NO. 8067 WEST XIANGAN ROAD, TORCH
HIGH-TECH INDUSTRIAL DISTRICT, XIANGAN,
XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, P. R. CHINA

検査の方法 Standard for Certificate

- 電気用品の技術基準の解釈 別表第十二 国際規格等に準拠した基準 J60691(H26)
- 施行規則別表第四
Appendix 4 of the Enforcement Regulations



特定電気用品名：

Name of Specified Electrical
Appliance and Material

型式の区分：

Type Classification

モデル名：

Model

製造事業者：

Manufacturer

証明書の有効期間：

Validity of Certificate

温度ヒューズ

Thermal-link

(「添付書類」参照)

(Refer to Attachment)

F0、X0/K0/D0/E0/XG0/KG0、Y0

XIAMEN SET ELECTRONICS CO., LTD.

2023年11月20日までに有効です。

This certificate is expired on Nov. 20th. 2023

これは、上記申請者より申請のあった上記特定電気用品及び製造工場が、電気用品安全法第八条第一項に規定する技術基準及び同法第九条第二項の経済産業省令で定める基準に適合していることを証明するものです。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials and the factory which the above-mentioned applicant applied for have been complied with the Technical Requirements stipulated by Article 8, Paragraph 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the METI Ordinance specified in Article 9, paragraph 2 of the said law.

中国品質認証センター
CHINA QUALITY
CERTIFICATION CENTRE

氏名
Name

発行者
Issued by



中国100070北京市南四环西路188号9区

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070, China

PJ 0003888



適合証明書

Certificate of Conformity

添付書類 Attachment 1

証明書番号(Certificate No.) :
PSE16021063

発行日 Date of Issue :
2016年11月21日

【 型式の区分 Type Classification 】

特定電気用品 :

(Name of Specified Electrical Appliance and Material)

温度ヒューズ

Thermal-link

要素	区分
定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
定格電流	(1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え30A以下のもの (4) 30Aを超えるもの
公称動作温度	(1) 80℃以下のもの (2) 80℃を超え100℃以下のもの (3) 100℃を超え120℃以下のもの (4) 120℃を超え140℃以下のもの (5) 140℃を超え160℃以下のもの (6) 160℃を超え180℃以下のもの (7) 180℃を超え200℃以下のもの (8) 200℃を超え220℃以下のもの (9) 220℃を超え240℃以下のもの (10) 240℃を超え260℃以下のもの (11) 260℃を超え280℃以下のもの (12) 280℃を超え300℃以下のもの (13) 300℃を超えるもの
可溶体への通電	(1) あるもの (2) ないもの

中国品質認証センター
CHINA QUALITY
CERTIFICATION CENTRE

氏名
Name

発行者
Issued by



中国100070北京市南四环西路188号9区

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070, China



適合証明書

Certificate of Conformity

添付書類 Attachment 2

証明書番号(Certificate No.):
PSE16021063

発行日 Date of Issue :
2016年11月21日

【 型式の区分 Type Classification 】

特定電気用品 :

(Name of Specified Electrical Appliance and Material)

温度ヒューズ

Thermal-link

可溶体の主材料	(1) ずず、鉛及びビスマスの合金のもの (2) ずず、鉛及びビスマスの合金以外の合金のもの (3) 合成樹脂又は有機化合物のもの (4) その他のもの
容器	(1) あるもの (2) ないもの
端子	(1) つめ形（丸形を含む。）のもの (2) 線付きのもの (3) その他のもの
可溶体の形状	(1) 板状のもの (2) 塊状のもの (3) その他もの

中国品質認証センター
CHINA QUALITY
CERTIFICATION CENTRE

氏名
Name

発行者
Issued by



中国100070北京市南四環西路188号9区

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070, China

XCMQ2.E214712 - THERMAL LINKS - COMPONENT

Thermal Links - Component

See General Information for Thermal Links - Component

XIAMEN SET ELECTRONICS CO LTD

E214712

8067 XIANG'AN XI RD XIAMEN TORCH
HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE
XIANG'AN INDUSTRY DIST
XIAMEN, FUJIAN 361101 CHINA

Thermal -links, Model(s) KG15, KG31, KG32, KG4, KG5, KG6, KG7, KG8, KG9, XM4, XM5, XM7, KM4, KM5, KM7

Thermal-Links, "B Series", Model(s) B0, B1, B13, B18, B2, B21, B3, B31, B32, B4, B5, B6, B7, B8, B9

Thermal-Links, "C Series", Model(s) C1, C13, C18, C2, C21, C3, C31, C32, C4, C5, C6, C7, C8, C9

Thermal-Links, "H Series", Model(s) H0, H1, H13, H18, H2, H21, H3, H31, H32, H4, H5, H6, H7, H8, H9

Thermal-Links, "HN Series", Model(s) HN125, HN125B, HN136, HN136B, HN145, HN145B

Thermal-Links, "HP Series", Model(s) HP125, HP125B, HP136, HP136B, HP145, HP145B

Thermal-Links, "HS Series", Model(s) HS125, HS125B, HS136, HS136B, HS145, HS145B

Thermal-Links, "P/Q Series", Model(s) P115, P136, Q115, Q136

Thermal-Links, "T/S Series", Model(s) S102, S115, S136, S150, SN102, SN115, SN136, SN150, T102, T115, T136, T150, TN102, TN115, TN136, TN150

Thermal-Links, "TG Series", Model(s) TG125, TG125B

Thermal-Links, "TS Series", Model(s) TS125, TS136

Thermal-Links, "V Series", Model(s) V0, V1, V13, V18, V2, V21, V3, V31, V32, V4, V5, V6, V7, V8, V9

Thermal-Links, "VQ series", Model(s) VQ115, VQ125

Thermal-Links, "VS series", Model(s) VQ145, VS125, VS136, VS150, VT145, VY150-2

Thermal-Links, "VT series", Model(s) VT125, VT136

Thermal-Links, "VY series", Model(s) VY125, VY125-2, VY136, VY136-2

Thermal-Links, "X/K Series", Model(s) K0, K1, K15, K18, K2, K3, K31, K32, K4, K5, K6, K7, K8, K9, KG0, KG1, KG15, KG18, KG2, KG3, KG31, KG32, KG34, KG35, KG36, KG37, KG38, KG39, X0, X1, X15, X18, X2, X3, X31, X32, X4, X5, X6, X7, X8, X9, XG0, XG1, XG15, XG18, XG2, XG3, XG31, XG32, XG4, XG5, XG6, XG7, XG8, XG9

Thermal-Links, "Y Series", Model(s) Y0, Y1, Y15, Y18, Y2, Y3, Y4, Y6, Y7, Y8, Y9

, **"F Series"**, Model(s) F0, F1, F13, F15, F18, F2, F3, F4, F6, F7, F8

, **"SM Series"**, Model(s) SM102, SM115, SM136, SM150

, **"TM Series"**, Model(s) TM102, TM115, TM136, TM150

, **"Y Series"**, Model(s) YM4, YM7, YM9

Model(s) CR13, M13, RS104, RS110, RS117, RS121, RS128, RS134, RS144, RS152, RS167, RS172, RS184, RS192, RS216, RS229, RS240, RS257, RS72, RS77, RS84, RS94, RS99, RT104, RT110, RT117, RT121, RT128, RT134, RT144, RT152, RT167, RT172, RT184, RT192, RT216, RT229, RT240, RT257, RT72, RT77, RT84, RT94, RT99, SF13, SF2, SF4, SF8, SK205, SK221, TG102C, TG115C, TG125C, TG136C, TG150C, TG86C, TK205, TK221

Model(s) TRXF1 f/b R47 thru 1000R, f/b J or K, f/b 03 thru 08 or 42 thru 47 or 49 or 50, f/b S or F, f/b B

Model(s) TRXF2 f/b R47 thru 1000R, f/b J or K, f/b 03 thru 08 or 42 thru 47 or 49 or 50, f/b S or F, f/b B

Marking: Company name or trademark  , **SET**_{fuse} , **SET** , **SET**_{safe} and model designation.

Last Updated on 2018-10-24

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL 跟踪检验服务的要求。只有带有 UL 标志的产品，才应该被视为经过UL认证，并满足UL 跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL 允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件：1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证（文件）必须在不篡改任何数据（或图纸）的情况下完整且无误导性地呈现。2.“经 UL 允许从在线认证目录转载”声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外，转载材料必须包含以下格式的版权声明：“© 2019 UL LLC”