

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980308000674



Littelfuse Inc. (生产者) 及苏州力特奥维斯保险丝有限公司(生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

Littelfuse Inc. (生产者) 及苏州力特奥维斯保险丝有限公司(生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: Littelfuse Inc.  
生产者地址: 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago, IL 60631, USA  
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明  
产品名称: 半导体设备保护用熔断体  
产品系列、型号、规格: (见附页)  
依据的标准: GB/T 13539.4-2016  
生产企业名称: Littelfuse S.de R.L.de C.V.  
生产企业地址: Venustiano Carranza 2501, Lomas de la Villa 26090 Piedras Negras, COAH, Mexico

## 生产者联系信息

名称: Littelfuse Inc.  
地址: 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago, IL 60631, USA  
联系人: Ryan Blackford  
电话: +1 (217)819-5217  
电子邮箱: rblackford@littelfuse.com  
自我声明时间: 2020-10-30  
自我声明地点: 美国  
指定签字人:  
签章:



## 授权代表信息

名称: 苏州力特奥维斯保险丝有限公司  
地址: 江苏省苏州市苏州工业园区星海街6号  
联系人: 秦喜鹤  
电话: 0512-67613189-2242  
电子邮箱: mqin@littelfuse.com  
自我声明时间: 2020-10-30  
自我声明地点: 苏州  
指定签字人:  
签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980308000674

## 产品系列、型号、规格:

PSR072FL0630, PSR072FL0550, PSR072FL0500, PSR072FL0450, PSR072FL0400, PSR072FL0350, PSR072FL0315, PSR072FL0280, PSR072FL0250, PSR072DL0630, PSR072DL0550, PSR072DL0500, PSR072DL0450, PSR072DL0400, PSR072DL0350, PSR072DL0315, PSR072DL0280, PSR072DL0250 ;  
Un : AC1250V ; In : 630A,550A,500A,450A,400A,350A,315A,280A,250A ; 额定分断能力I1 : 100kA ; 分断范围和使用类别 : aR ;

## 生产者联系信息

名称 : Littelfuse Inc.  
地址 : 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago, IL 60631, USA  
联系人 : Ryan Blackford  
电话 : +1 (217)819-5217  
电子邮箱 : rblackford@littelfuse.com  
自我声明时间: 2020-10-30  
自我声明地点: 美国  
指定签字人 :  
签 章 :



## 授权代表信息

名称 : 苏州力特奥维斯保险丝有限公司  
地址 : 江苏省苏州市苏州工业园区星海街6号  
联系人 : 秦喜鹊  
电话 : 0512-67613189-2242  
电子邮箱 : mqin@littelfuse.com  
自我声明时间: 2020-10-30  
自我声明地点: 苏州  
指定签字人 :  
签 章 :



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。