

证书号第5106178号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种单 MOV 芯片大通流浪涌保护器

发明人：陈泽同；曾清隆

专利号：ZL 2015 2 0439948.7

专利申请日：2015年06月24日

专利权人：辰硕电子(九江)有限公司

授权公告日：2016年04月06日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月24日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205140664 U

(45) 授权公告日 2016.04.06

(21) 申请号 201520439948.7

H02H 9/04(2006.01)

(22) 申请日 2015.06.24

(73) 专利权人 辰硕电子(九江)有限公司

地址 332000 江西省九江市经济技术开发区
城西港区港城大道以南、泰开项目以
东、星系源项目以西

(72) 发明人 陈泽同 曾清隆

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司
44202

代理人 章兰芳

(51) Int. Cl.

H01C 13/00(2006.01)

H01C 1/084(2006.01)

H01C 1/00(2006.01)

H01C 1/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种单 MOV 芯片大通流浪涌保护器

(57) 摘要

本实用新型提供一种单 MOV 芯片大通流浪涌保护器,包括 MOV 芯片、引出电极、隔离板、两个半圆状绝缘环、圆型脱离板、导电垫片、上电极、下电极、圆形绝缘套、弹簧和指示灯,MOV 芯片两面覆盖有卑金属第一电极和卑金属第二电极,引出电极上设置有引出端,隔离板平面上设置有矩形孔,圆型脱离板平面上设置有舌形条状体和凹槽,舌形条状体前端设有孔位,上、下电极各设置有退刀槽和外螺纹、以及安装螺孔,焊接组件和导电垫片通过上电极和下电极固定于圆形绝缘套内,本实用新型提供一种单 MOV 芯片大通流浪涌保护器可靠、安全,提升了芯片通流能力,提高了使用寿命,满足一类防雷场合需求。

