

证书号 第 4775813 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压陶瓷电容基电路板

发明人：曾清隆；陈泽同

专利号：ZL 2015 2 0384288.7

专利申请日：2015年06月05日

专利权人：辰硕电子(九江)有限公司

授权公告日：2015年11月18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05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 204795854 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520384288. 7

(22) 申请日 2015. 06. 05

(73) 专利权人 辰倾电子（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
星系源项以西

(72) 发明人 曾清隆 陈泽同

(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.

H05K 1/03(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种高压陶瓷电容基电路板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种高压陶瓷电容基电路板，包括高压陶瓷电容基板和印制在所述高压陶瓷电容基板一面或两面的金属线路图；所述高压陶瓷电容基板的形状为平板状，呈矩形或圆形；当在所述高压陶瓷电容基板的两面印制有金属线路图时，印制在所述高压陶瓷电容基板两面的金属线路图相同或者不相同。本实用新型提供的一种高压陶瓷电容基电路板采用了高压陶瓷电容基板，因高压陶瓷电容基板的介电常数高，可在电路板上形成小电容，从而达到滤波，消噪的技术效果；并且高压陶瓷电容基板还具有高绝缘、高耐压的性能，因此，本实用新型的高压陶瓷电容基电路板具有高绝缘、耐高压的技术效果。

