



# 福州欣翔威电子科技有限公司

Fuzhou LCA Electronic Technology Co.,Ltd

# 目录

01

公司介绍

02

技术专利

03

产品介绍

04

合作客户



# 第一章

# 公司介绍

# 公司简介



福州欣翔威电子科技有限公司是一家专业研发生产穿心电容滤波器、微型射频滤波器、超高压陶瓷电容器等各种滤波器的高新技术企业。

公司自成立以来，一直致力于各类 EMI 滤波器的生产研发。公司自有厂房面积2000平方米，已先后获得国家认可并颁发的多项自主知识产权，并多次顺利通过国家高新技术企业认定。

福州欣翔威电子科技有限公司秉承质量优良、信誉第一、客户至上的宗旨，以全方位的优质服务与各单位真诚合作，共同发展，共创佳绩！



1

**定位**

**穿心电容滤波器科技领航者**

2

**理念**

**诚信、敬业、务实、创新**

3

**目标**

**国际化、品牌化、专业化**

4

**宗旨**

**质量优良、客户至上、信誉第一**



## 诚信铸就品质

## 创新引领未来

福州欣翔威电子科技有限公司秉承质量优良、信誉第一、客户至上的宗旨，以可靠的质量，优质的服务，合理的价格在客户群中赢得良好的声誉，以全方位的优质服务与各单位真诚合作，共同发展，共创佳绩！

决策

远见

创新

坚持

团结

2005

在远洋路远西工业区  
设厂开始试生产焊接  
式穿心电容滤波器

福州翔威电子有限公司  
成立。

2007

成功研制出第一款穿  
心电容滤波器产品  
“新型环形电容”  
并获得国家知识产权  
局授予的实用新型专  
利证书

2012.7.18

获得了”LCA”第九类商  
标再次成功研制出”新  
型的台阶状管状式陶  
瓷电容器“产品，并  
获得国家知识产权局  
授予的实用新型专利  
证书  
公司更名为福州欣  
翔威电子科技有限公司

2013

改进成型工艺，大幅  
度提升了产品的性能  
和外观。  
首次得”ISO9001:2008  
质量认证体系证书”

2014

陆续获得”环境管理  
体系认证证书  
1400:2004”与”职业  
健康安全管理体系认  
证证书18001:2007”

2015.11.17



# 发展历程

2017

获得国家授予的“陶瓷电容器干压设备”发明专利证书

2018

获得了国家授予的“陶瓷电容器”发明专利证书

2019

引进新设备，可自主研发并生产超高压电容器  
获得了“福建省高新技术企业培育证书”  
获得了“国家高新技术企业证书”

引入自动点胶机，实现产品自动化封装  
引进数控雕刻机，实现自主完成加工工装零部件  
再次获得了“ISO9001:2015”质量认证体系证书

2020

2021

陆续新购入多台自动化生产设备  
公司基本实现自动化大批量生产

2022

公司乔迁到自购的万洋工业区厂房



# 我们的优势

专业的  
生产工艺

获得多项自  
主知识产权

优质的  
产品质量

先进的  
生产设备

## LCA优势

一家致力于陶瓷电子元件制造的国家高新技术企业。公司生产的穿心电容滤波器已有超过20年的历史，一直致力于为客户提供高质量的产品，并通过最先进的设施提供快速，友好和灵活的服务。

LCA制造技术的核心是“干压工艺”，这种粉末压制成型工艺不但密度与精度高，稳定性与耐电压高，且产品体积可以做的更小，在制造穿心电容滤波器产品方面具有独特的优势。

LCA在陶瓷材料技术方面的卓越成就，结合EMI滤波器专业知识，使我们能够提供无与伦比的EMI滤波器系列产品。



销售网络



## 销售范围

我们的产品  
不仅仅销往  
全国各地  
更面对国际  
市场



## 第二章

# 技 术 专 利

荣誉时刻  
HONOR TIME

01



2014年首次获得”IS09001:2008  
质量认证体系证书”

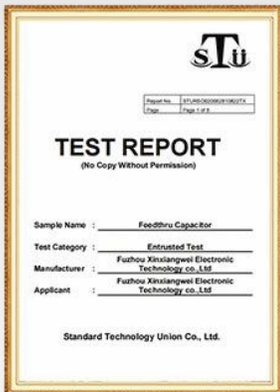
02



2019年获得了“福建省高新技术企业  
企业培育证书”，“国家高新技术企业  
企业证书”



# 技术专利



# 产品认证

本公司于2007年8月通过了ISO9001:2008质量管理体系认证，并且全部产品均通过ROSH(欧盟环保)认证。于2018年获得了国家授予的“陶瓷电容器”发明专利证书。于2019年获得了“福建省高新技术企业培育证书”，“国家高新技术企业证书”等多项产品认证证书。



## 第三章

# 产 品 介 绍



## 螺纹式穿心电容

螺纹式穿心电容器，是一种采用螺纹直接与屏蔽壳体进行安装的穿心电容，其特点是安装方便、不易对电容造成损坏、电容量更大、性能更稳定，主要用于信号、数据线、DC电源线滤波；其中微型挤压安装或螺装是应用在不易焊接时的理想选择，适合微波及其他高频应用。



## 焊接式穿心电容

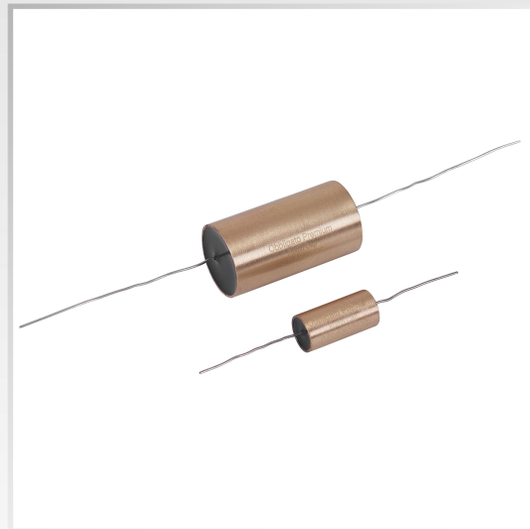
尺寸小，有效利用空间，是对于安装空间狭小时最理想的产品；主要用于滤波信号、数据线和AC电源线，电信设备、传输设备、微波滤波器、工控机、复合电路滤波器组件；

高温构造：可以防止安装锡的回流。



## 管状式穿心电容

陶瓷穿心电容由于它直接安装在金属面板上，因此它的接地电感更小，几乎没有引线电感的影响；另外，它的输入输出端被金属板隔离，消除了高频耦合，这两个特点决定了穿心电容具有接近理想电容的滤波效果。



## 高保真音响电容

主要应用于音响设备上，其滤波效果非常适合高保真音响电路使用，完全满足高级高保真音响设备对音响电容滤波效果的要求



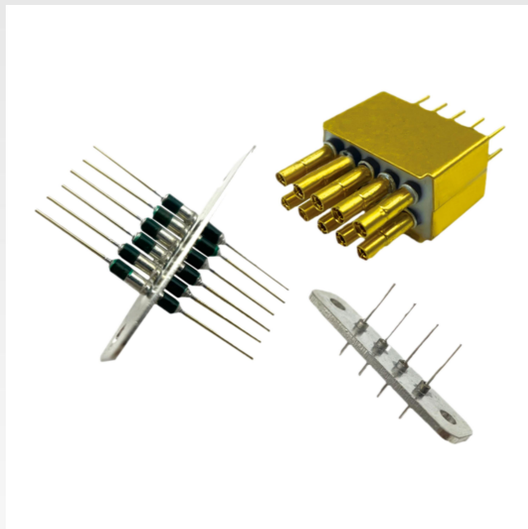
## 环形电容

频率响应高、传输信号泄露小、具有耐高压交流电压、体积小。  
主要用于有线电视中电磁干扰(EMI)抑制装置。



## 特种馈通滤波器

主要用于制造各类EMI滤波器及其相关器件；旁路和滤波器防止射线干扰，具有多种工作电压、多种温度特性、多种外形尺寸的特点；



## 阵列式滤波连接器

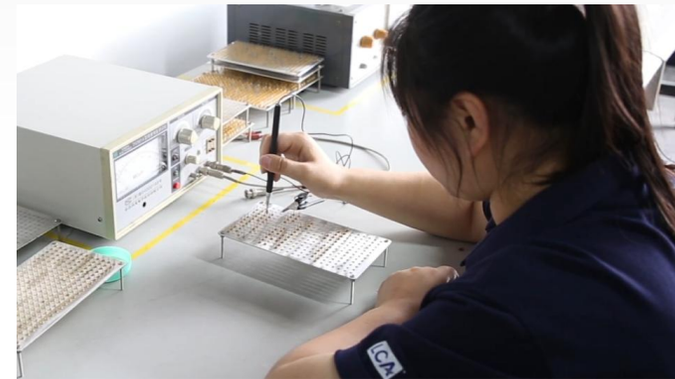
滤波阵列是多个焊接式滤波器的组合，可根据客户要求选择多个不同滤波特性或相同滤波特性的滤波器，焊接在同一底板上，形成标准的阵列式接口，连接时可用排线插接，安装使用非常方便。



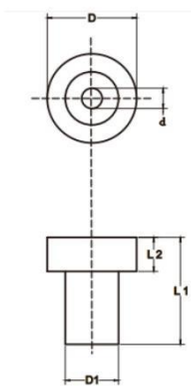
## 玻璃封接滤波器

采用玻璃封装，适用于恶劣的环境，滤波性能高，广泛用于航空等领域。电路结构有C型、LC型、Pi型、T型和双T型。

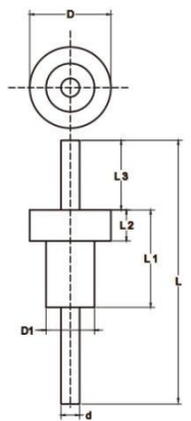
# LCA<sup>®</sup> 生产流程



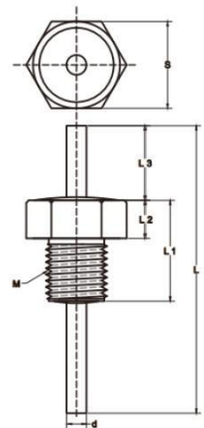
如有特殊要求，可接受来样图定制



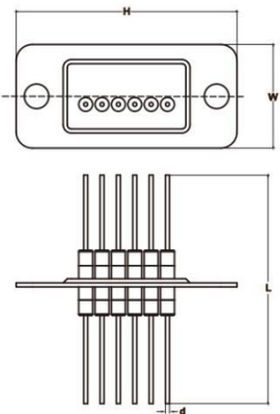
管状式



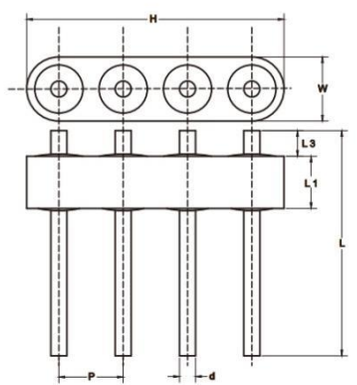
焊接式



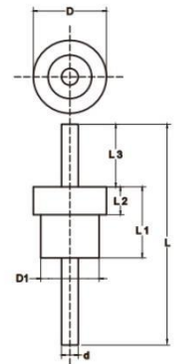
螺纹式



阵列式



微型射频滤波器



玻璃封接滤波器

支持定制

品质保障

售后服务

种类齐全

厂家直销

诚信经营



# 第四章

# 合作客户



# 我们的客户





# 谢谢您的观看

THANK YOU FOR WATCH