

# 苏州哪个上市公司生产柔性屏苏州东山精密制造股份有限公司的介绍-股识吧

## 一、苏州三星电子液晶显示科技有限公司的简介

苏州三星电子液晶显示科技有限公司（简称SSL）位于苏州工业园区的金鸡湖东岸。

三星高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT - LCD）项目2022年5月30日在苏州工业园区开工，标志着韩国三星电子正式进军中国LCD市场。

该项目首期投资规模30亿美元，公司占地面积57万平方米，计划在2022年9月竣工，10月试生产，达产后每月能够投入10万片玻璃基板，预计2022年实现量产。

2022年4月21日，韩国三星电子和苏州工业园区国控公司、TCL集团签署合同，共同成立苏州三星电子液晶显示科技有限公司，这是中国第一家外商投资控股的液晶面板生产企业。

本次开工项目系其最重要的生产基地。

三星电子液晶面板总部表示，苏州工业园区是中国著名的高端制造业中心，这一项目的建设，将完善其液晶面板产业的材料、配件、生产和物流，形成一条完整的LCD尖端产业链。

从事TFT-LCD面板研发、生产和销售。

研发和生产的TFT-LCD面板具有轻薄节能、色彩逼真、画质清晰、视角广阔、绿色环保等优越性能，广泛平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视等领域，可满足数字化、平板化生活中的无限视觉需求。

## 二、苏州维信电子有限公司归属于哪个公司

苏州维信电子有限公司实际属于美国M-

FLEX，创立于1984年，目前已成为全美最大的柔性线路板生产制造商之一。

在北美、南美、亚洲和欧洲大陆拥有四家工厂和一批享有很高声望的客户群，在柔性线路板生产领域欧美排名领先，世界排名前列。

苏州维信电子有限公司是美国M-

FLEX在吴中经济开发区投资的独资企业，投资总额为7380多万美金。

本企业是一家集设计、制造、组装柔性线路板的专业企业，极具发展潜力和发展空间。

其产品广泛用于电子、医疗、汽车、航空工业领域，主要客户有MOTOROLA、PH

ILIPS、SEAGATE、GPG、WINTEK、LUCENT TECHNOLOGIES、SOLETRON等。  
希望我的回答你对你有所帮助，谢谢。

### 三、苏州金像电子有限公司的简介

台湾金像电子公司成立于1978年，于1998年3月9日股票上市。  
公司现有台湾中坜厂、苏州厂及常熟厂，主要设计生产制造柔性线路板、高精度多层印刷电路板（PCB）等新型电子元器件及相关产品，销售自产产品并提供相关售后服务。  
土地面积达36000平方米，已聘员工近2000人，资本额达到1亿美元，现产能每月达150万平方英尺（以上数字不含苏州厂、常熟厂），并通过了UL、ISO9002、ISO14001、QS9000国际认证。

### 四、苏州纳微科技股份有限公司怎么样？

苏州纳微科技股份有限公司是2007-10-22在江苏省苏州市注册成立的股份有限公司(中外合资、未上市)，注册地址位于苏州工业园区百川街2号。  
苏州纳微科技股份有限公司的统一社会信用代码/注册号是91320594667622406H，企业法人BIWANG JACK JIANG，目前企业处于开业状态。  
苏州纳微科技股份有限公司的经营范围是：生产聚苯乙烯微球、聚丙烯酸酯微球、硅胶微球和色谱柱，研究开发用于粉体材料、色谱填料、高效分离纯化介质、高分子微球材料、平板显示原材料的各类微球，销售本公司所生产的产品并提供相关技术及售后服务，提供与本公司产品和技术相关的培训服务。  
（凡涉及国家专项规定的，取得专项许可手续后经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。  
本省范围内，当前企业的注册资本属于良好。  
苏州纳微科技股份有限公司对外投资5家公司，具有0处分支机构。  
通过百度企业信用查看苏州纳微科技股份有限公司更多信息和资讯。

## 五、苏州汇德电气制造有限公司

看你应聘什么职位？如果你是工程师就进去试试吧

现在的收入和能力经验是直接挂钩的 苏州汇德电气制造有限公司

苏州汇德电气制造有限公司是苏州供电公司的下属产品制造企业。

其生产的产品主要有法国施耐德公司的SM6、RM6环网柜，西门子公司的110kV高压负荷开关，BLOKSET及其它各种型号低压柜、单相电力变压器等等，现年产值4.2亿。

公司在苏州市胥口镇胥江工业园拥有120亩场地，10000多平米厂房，具有先进的生产流水线和进口的高精度生产工具、齐全的试验设备。

公司成立以来，产品在苏州市和省内广泛应用。

在苏州配网建设中已成系列，积累了丰富的运行经验，质量堪优。

我们将以“精细严谨、拼搏争先”的公司精神，以领先的技术、优异的质量保持公司在用户中树立的良好形象，一如既往的致力于电力系统高新技术产业发展。

## 六、苏州金像电子有限公司的简介

苏州三星电子液晶显示科技有限公司（简称SSL）位于苏州工业园区的金鸡湖东岸。

三星高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT - LCD）项目2022年5月30日在苏州工业园区开工，标志着韩国三星电子正式进军中国LCD市场。

该项目首期投资规模30亿美元，公司占地面积57万平方米，计划在2022年9月竣工，10月试生产，达产后每月能够投入10万片玻璃基板，预计2022年实现量产。

2022年4月21日，韩国三星电子和苏州工业园区国控公司、TCL集团签署合同，共同成立苏州三星电子液晶显示科技有限公司，这是中国第一家外商投资控股的液晶面板生产企业。

本次开工项目系其最重要的生产基地。

三星电子液晶面板总部表示，苏州工业园区是中国著名的高端制造业中心，这一项目的建设，将完善其液晶面板产业的材料、配件、生产和物流，形成一条完整的LCD尖端产业链。

从事TFT-LCD面板研发、生产和销售。

研发和生产的TFT-LCD面板具有轻薄节能、色彩逼真、画质清晰、视角广阔、绿色环保等优越性能，广泛平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视等领域，可满足数字化、平板化生活中的无限视觉需求。

## 七、苏州长城开发科技有限公司怎么样？

苏州长城开发科技有限公司是2005-07-04在江苏省苏州市注册成立的有限责任公司(台港澳与境内合资)，注册地址位于苏州工业园区苏虹中路200号综合保税区西区。苏州长城开发科技有限公司的统一社会信用代码/注册号是91320594776418148G，企业法人于化荣，目前企业处于开业状态。

苏州长城开发科技有限公司的经营范围是：生产二类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具（按《医疗器械生产企业许可证》经营）；

开发、设计、生产大容量磁盘驱动器磁头、电脑硬盘用线路板等相关部件及机顶盒、柔性线路板、汽车电子部件；

销售自产产品并提供相关售后服务；

税控收款机、金融POS机产品相关的技术咨询和上门维修服务；

维修和升级磁盘驱动器；

从事本公司自产产品的同类商品及其零部件、原材料的批发、进出口（不涉及国营贸易管理商品，涉及配合、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）；

保税仓储服务（不含冷库、仅限分支机构）；

自有多余厂房出租（仅限于关联企业及集团内部企业）；

自有闲置生产设备、办公设备的租赁。

（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

在江苏省，相近经营范围的公司总注册资本为28877万元，主要资本集中在1000-5000万规模的企业中，共13家。

本省范围内，当前企业的注册资本属于优秀。

苏州长城开发科技有限公司对外投资0家公司，具有1处分支机构。

通过百度企业信用查看苏州长城开发科技有限公司更多信息和资讯。

## 八、苏州东山精密制造股份有限公司的介绍

苏州东山精密制造股份有限公司成立于1998年，由苏州市东山钣金有限责任公司整体变更设立。

本公司作为国内较早进入精密制造服务行业的企业，主要面向包括通讯设备、新能源、精密机床制造等行业的客户提供包括精密钣金件、精密铸件和组配产品及技术服务，其中精密钣金件是公司的主导产品。

## 九、苏州紫翔电子科技有限公司怎么样？谢谢了，大神帮忙啊

苏州紫翔电子科技有限公司（MEKTEC）为软件性印刷电路板（简称FPC）产业目前世界占有率第一位MEKTRON GROUP 的一员，于2002年8月正成立于中国苏州工业园区葑亭大道双灯路1号，注册资金2500万美金，总投资额为8000万美金，目前工厂占地面积为10万平方米，一期厂房建筑总面积为42881m2.公司拥有整套完整先进性的FPC后制程生产线。

公司拥有各类专业化的人才，销售网络遍布全球。

先进的设备工艺及经营理念与高素质的员工，使得我公司能生产出一流的“MEKTEC”品牌产品。

注册地址：江苏省苏州工业园区唯亭镇双灯路1号 员工人数：2000名 工厂概要：厂房占地面积100,000M2 营业范围：

生产柔性印刷电路板及柔性印刷电路板SMT搭载 ISO 认证：ISO 9000 / ISO14000 (2003年8月取得/新厂：2006年3月) \*：//baike.baidu\*/view/2962899.htm?fr=ala0\_1\_1\*：//b2b.mainone\*/company/00/09/29/mektec/

## 参考文档

[下载：苏州哪个上市公司生产柔性屏.pdf](#)

[《股票开户后多久能拿到证》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：苏州哪个上市公司生产柔性屏.doc](#)

[更多关于《苏州哪个上市公司生产柔性屏》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/32042985.html>