

士兰微生产汽车芯片吗|杭州士兰微电子在做功率器件吗，看到有IGBT、FRD、功率MOS提供，不知道是不是自己研发的。-股识吧

一、杭州士兰微电子在做功率器件吗，看到有IGBT、FRD、功率MOS提供，不知道是不是自己研发的。

IGBT，MOS好像还是进口的好用，最好是西门子的

## 二、士兰微的公司简介

杭州士兰微电子股份有限公司持之以恒地专注于技术的提升、团队的建设、管理的完善、市场的开拓、运作模式的创新，得益于中国电子信息产业的飞速发展，士兰微电子在中国的集成电路芯片设计业已取得了初步的成功；

其技术水平、营业规模、盈利能力等各项指标在国内同行中均名列前茅。

2003年1月，士兰微电子投资建设的第一条集成电路芯片生产线投入运营，标志着在芯片设计与制造结合的模式上向前迈进了一步，期望在半导体芯片的特殊制造工艺上取得突破，带动公司新的产品线的发展。

2007年10月，公司投资的半导体照明发光二极管生产新厂区落成，半导体照明发光二极管产业成为公司新的经济增长点，将为公司的发展创造更加广阔的空间。

整合技术优势，加强研发管理，建设面向技术平台研发和产品开发互动的研发体系是士兰微电子谋求持续发展的重要举措，是公司实现战略目标的可靠保证。

士兰微电子目前的产品和研发投入主要集中在以下三个领域：1、应用于消费类数字音视频系统的集成电路产品，包括以光盘伺服为基础的芯片和系统、单芯片的CD播放机系统、MP3/WMA数字音频解码等系统和产品、数字媒体处理SOC等产品

2、基于士兰微电子集成电路芯片生产线的双极、BiCMOS和BCD工艺为基础的模拟、数字混合集成电路产品，这些产品包括高性能的电源管理电路和系统、白光LED驱动电路、各类功率驱动电路等。

3、基于士兰微电子芯片生产线的半导体分立器件，如开关二极管、稳压管、肖特基管、MOS功率晶体管、瞬态电压抑制二极管等产品。

经过持续的积累与创新，士兰微电子目前已能够进行较复杂规模的系统级芯片的设计，具有为用户提供系统方案、软件、芯片的全方案解决能力。

依托于持之以恒的研发投入，士兰微电子期望获得稳定、持续、快速的发展，为客

户提供优质、创新、低成本的集成电路产品和应用系统。

### 三、士兰微的基本信息

士兰微的营业是集成电路(产品).器件(产品).发光二极管(产品)的。  
相对行业以后的潜水比较低！

### 四、杭州士兰微电子股份有限公司的企业文化

士兰微电子秉承“诚信、忍耐、探索、热情”为核心的理念，努力创建以技术和管理创新为特色的企业文化。

同时，士兰微电子通过寻求员工、股东和合作伙伴之间的利益均衡，协调好近期利益与长远利益，实现企业的可持续发展。

成为最优秀的半导体集成电路设计与制造企业之一。

士兰微电子有信心在不远的将来发展成为国内主要的、综合型的集成电路设计与制造企业之一，并努力向国际知名品牌的半导体集成电路企业迈进！

为客户：为每一位客户提供满意的产品和增值的服务。

为员工：为员工提供成长发展的空间。

为股东：为股东实现投资利益最大化。

为社会：通过劳动创造财富，真诚回报社会。

诚信、忍耐、探索、热情诚信诚信是立人之本，立企之本。

士兰提倡诚信待人，诚信做事，诚信对社会。

企业对社会的诚信，企业对员工的诚信，员工对企业的诚信是企业成长和发展的基础。

忍耐公司的发展有曲折，技术的提升需要有过程，产品的研发需要有投入，个人能力的发挥需要有时间和机遇，公司和员工都需要忍耐、忍耐、再忍耐。

探索博采众长，与时俱进，在不断吸收国内外一切先进的管理、技术、文化意识的同时，积极探索，不断创新。

热情热情待人、乐观处事，积极地看待社会、企业和同事，对工作和生活充满激情和热情，创建和谐的工作氛围。

成本、效率和质量的有效结合是企业的核心竞争力。

卓有成效的管理是企业持续发展的保证。

技术进步是企业不断发展的推动力。

积极投入并且业务精通的人才资源是企业核心竞争力的基石。

高效、规范及团队合作是成功管理的主旋律。  
建立完善的制度，并以此作为事务管理的基本框架。  
应时、应事的处事原则是企业成功管理的基准。  
顺畅的沟通渠道是成功管理的基本要求。  
务实求新，以人为本是成功管理的必要前提。  
注重与代理商的长期忠诚合作、共同发展成长，保护代理商的合理利益。  
追求与客户建立长期的合作关系。  
注重与重要供应商建立紧密的伙伴关系。  
注重与供应商的长期忠诚合作、共同发展成长。

## 五、台湾士兰、光磊的芯片怎么样

士兰微电子芯片生产线的半导体分立器件，如开关二极管、稳压管、肖特基管、MOS功率晶体管、瞬态电压抑制二极管等产品。  
还有一方面是做驱动电源。  
光磊是做芯片的，两家的产品都还可以。

## 参考文档

[下载：士兰微生产汽车芯片吗.pdf](#)  
[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)  
[《股票重组后一般能持有多久》](#)  
[《今天买的股票多久才能卖》](#)  
[《股票订单多久能成交》](#)  
[下载：士兰微生产汽车芯片吗.doc](#)  
[更多关于《士兰微生产汽车芯片吗》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/author/74756466.html>