

晶体管上市公司有哪些：IGBT概念股有哪些-股识吧

一、gbt芯片是那家上市公司

你好，华微电子（600360）国内第一家突破IGBT芯片制造的上市公司绝缘栅双极晶体管（IGBT）是变频器的核心部件，在中低压和高压变频器成本比重分别为24.7%和8.9%。

变频器需求的增长将直接拉动IGBT产品的需求。

目前国内IGBT市场仍主要由外资企业所把控，拥有技术优势的企业有望率先实现进口替代。

华微电子（600360）已实现IGBT的批量生产，成为国内第一家突破IGBT芯片制造的上市公司；

台基股份（300046）为国内大功率半导体器件龙头企业，正在研发IGBT封装技术。祝你股市获利。

二、机构看好变频器行业上游IGBT概念股都有哪些？

8月以来变频器行业受到机构的密集调研，其中英威腾被调研6次、汇川技术被调研3次，显示机构看好该行业发展前景。

变频器具有调速等功能，可使电机系统节电率达30%左右，甚至40%~60%，在节能减排的大背景下需求稳步提升。

业内预测，未来几年中低压变频器需求将保持20%以上的增速，高压变频器行业保持40%以上的增速。

绝缘栅双极晶体管（IGBT）是变频器的核心部件，在中低压和高压变频器成本比重分别为24.7%和8.9%。

变频器需求的增长将直接拉动IGBT产品的需求。

目前国内IGBT市场仍主要由外资企业所把控，拥有技术优势的企业有望率先实现进口替代。

1、华微电子（600360）已实现IGBT的批量生产，成为国内第一家突破IGBT芯片制造的上市公司；

三、首颗晶体管是什么时候问世的？

1947年12月16日，美国新泽西州墨累山的贝尔实验室里，3位科学家——威廉·邵克雷（William Shockley）、约翰·巴顿（John Bardeen）和沃特·布拉顿（Walter Brattain）成功地在贝尔实验室制造出第一个晶体管。

改变了人类的历史。

到了1950年，William Shockley开发出双极性接面晶体管 (bipolar junction transistor)，也就是现在俗称的晶体管，而第一款采用晶体管技术，并商业化装置于1953年上市，竟然是一款助听器。

四、gbit芯片是那家上市公司

*：[// *cmo*.tw/opencms/cmo/index.html?__locale=zh_CN](http://*cmo*.tw/opencms/cmo/index.html?__locale=zh_CN) 奇美电子于1998年由奇美实业投资创立，2002年8月成为台湾股票上市公司，现有台湾地区同仁17,000人，全球同仁34,000人(2008年3月)，产品以液晶电视用面板、显示器与笔记本电脑用面板为主，供应全球信息及家电大厂，为世界TFT-

LCD（薄膜晶体管液晶显示器）领先厂商。

奇美电子以推动全球液晶电视、液晶显示器普及化为目标，立志成为受信赖与尊敬的世界级显示科技产品制造服务公司。

生产基地主要位于台湾南部科学工业园区内，现有3.5代厂、4代厂、5.5代厂、6代厂、7.5代厂各一座及两座5代厂。

各生产线产能完整且具弹性，可高效地生产全尺寸产品。

奇美电子总部设于台湾台南，目前在日本、美国、荷兰、英国、德国、新加坡均设有分公司或办事处，并在中国大陆宁波、广东佛山南海区设有后段模块工厂。

成功的产品开发能力归因于强大的研发实力，奇美电子拥有资深的TFT-LCD早期优秀研发人才，于创立初期即承袭奇美实业坚持自主开发技术的理念，采用独特的自建彩色滤光片厂方式，深耕TFT LCD领域基础，并长期参与国际技术交流，使创新研发动能一向领先布局，质量成果也备受肯定。

奇美电子优秀的产品开发能力，表现于2005年成功开发出全球最高分辨率（3840 x 2160）的56英寸液晶电视面板等高规格产品，并于2006年荣获象征台湾创新产品最高荣誉的“台湾精品金质奖”。

在信息产品应用方面，奇美电子领先业界与独步全球制定19英寸宽屏及22英寸宽屏面板规格，已引领宽屏市场潮流。

在特殊产品应用方面的杰出开发能力，展现在领先全球技术的超高分辨率、高耐候、高耐震及广视角特性的航天显示器，以及超高解析率、高亮度与超高对比度的医疗专用显示器。

“产业聚落化”是光电产业提升竞争力的重要途径，奇美集团近年在南部科学园区旁，积极开发占地约二百五十公顷的“树谷园区”，吸引液晶电视相关产业进驻，

包括玻璃、背光板、偏光膜、灯管、驱动IC等重要上游材料，促使采购及设备产生群聚，推动光电产业聚落化，提高国内液晶电视供应链整体效能。

身为全球光电供应链的重要一份子，奇美电子深具责任与义务，扮演承先启后角色，并始终相信企业经营除追求利润外，内在的人本特质与观念才是企业经营的命脉。

奇美电子以提升人类视觉极致享受与推动国内显示器产业对于世界的影响力为努力目标，期望为社会整体进步与幸福贡献心力，以“融合科技、人文、艺术”的内涵，延续不辍。

五、辉钼概念股及辉钼资源上市公司有哪些？

?? 辉钼是良好的下一代半导体材料，在制造超小型晶体管、发光二极管和太阳能电池方面具有很广阔的前景，将对太阳能和军事等领域的发展产生极大的推进作用。而资本市场方面，受多重利好刺激的辉钼概念股有望持续活跃。

?????? 辉钼材料被寄希望于制造更小、更高效的电子芯片，在下一代电子设备领域将比传统硅材料和目前热门的石墨烯更有优势。

?????? 辉钼概念股及辉钼资源上市公司汇总表：???????? 1、金钼股份（601958）：金堆城钼矿是全球六大原生钼矿之一，钼金属储量78.6万吨；

?????? 2、宏达股份（600331）：投资101亿生产钼、铜，最新成果辉钼二极管；

?????? 3、st偏转（000697）：年产钼精矿2006吨；

?????? 4、万好万家（600576）：钼金属权益储量7.58万吨、钼矿品位高；

?????? 5、长征电器（000112）：拥有4.2万吨钼储量；

??????

6、厦门钨业（600549）：钨钼为伴生矿种，年生产粗钼丝300吨、细钼丝30亿米；

?????? 7、江西铜业（600362）：钼精矿27.5万吨；

?????? 8、紫金矿业（601899）：钼矿39万吨；

?????? 9、铜陵有色（000630）：钼矿约80万吨；

?????? 10、银鸽投资（600069）：河南煤化入主。

六、半导体龙头股票高转送有哪些

上海新阳之类

七、IGBT概念股有哪些

IGBT(Insulated Gate BIPOlar Transistor)，绝缘栅双极型晶体管，是由BJT(双极型三极管)和MOS(绝缘栅型场效应管)组成的复合全控型电压驱动式功率半导体器件，兼有MOSFET的高输入阻抗和GTR的低导通压降两方面的优点。

GTR饱和压降低，载流密度大，但驱动电流较大；

MOSFET驱动功率很小，开关速度快，但导通压降大，载流密度小。

IGBT综合了以上两种器件的优点，驱动功率小而饱和压降低。

非常适合应用于直流电压为600V及以上的变流系统如交流电机、变频器、开关电源、照明电路、牵引传动等领域。

IGBT概念主要上市公司：科达股份(600986)、钱江摩托(000913)、华微电子(600360)、中环股份(002129)、长电科技(600584)、台基股份(300046)等。

参考文档

[下载：晶体管上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：晶体管上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《晶体管上市公司有哪些》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/subject/53940560.html>