

# 贴片电容制造商股票上涨多少...生产贴片电容电阻的知名厂家-股识吧

## 一、国巨电子(东莞)有限公司的网站地质是多少？

公司地址：广东东莞塘厦镇高丽1路 电子邮箱：Billy.li@yageo\* 公司网址：\*yageo\*  
国巨电子(东莞)有限公司座落于东莞市制造业重镇塘厦镇，公司成立于1996年3月，由全球最大的被动元器件制造商国巨股份有限公司全额投资的外商独资企业，投资总额3295万美元，年出口额达1亿美元。

系专业从事贴片电阻、贴片电容、贴片电感、传统电阻之高新技术专业制造商，向全球提供各种各样高质量电子零配件，产品被广泛运用于通讯、计算机、汽车、手机和消费性电子产品等等，拥有的主要客户包括(但不限于)：HP、MOTOROLA、IBM、DELL、CISCO、SYSTEM、ERICSSON、SIEMENS、TOSHIBA、NOKIA、TOYOTA、BMW、GE、LG、SONY、SAMSUNG、FOXCONN、FLEXTRONICS、JABIL、MITAC、INVENTA、QUANTA、DELTA、ACER、VTECH等等。

公司实施“超级质量、完善服务”的质量政策，并已获得ISO9002质量体系认证、ISO14000环保体系认证、从产能看国巨的市场地位，国巨贴片电阻器(Chip-R)月产250亿支高居世界第一，约占世界市场三分之一强，多层陶瓷电容(MLCC)月产140亿支排名世界第三，磁性材料(Ferrites)每年17,000吨紧追日本TDK之后，列名世界第二。

挑战世界第一大被动元器件制造厂，是国巨的积极目标。

公司致力为每一位员工提供舒心安全的工作环境，提供全方位的培训计划和职业发展机会，提供具有竞争力的薪酬。

因公司业务发展迅猛，我们急切需要更多的优秀人才加入，我们期待勇于创新，愿意在一个开放的、国际化的工作环境中成就事业的人才与我们一同迎接挑战、共创未来！  
工作时间：正常工作时间：5天/每周，8小时/每天，

加班费计算：1：1.5/平时，1：2/公休日，1：3/法定日  
福利待遇：1、员工教育休闲中心：内设美宜佳超市、图书室、投影厅、歌舞厅、桌球室、乒乓球室、电视房和棋室、另公司亦建有篮球场和羽毛球场等休闲娱乐场所。

2、每年除国家规定的法定假日外，公司另有婚丧假、产假，并按员工工龄长短另给予5至14天的有薪年假。

3、提供全方位的内外部培训机会和个人职业发展规划指导。

4、提供平等的发展机会和广阔的职业发展空间。5、年终奖金及季度奖金。

6、社会保险。

7、交通便利。

8、年终尾牙抽奖活动。

## 二、三星贴片电容涨价通知函

100PF-1UF 这个区间基本都是用X7R  
1UF-10UF这个区间两种材料可以并存，但X5R价格要便宜一些，10UF以上基本以X5R居多

## 三、贴片电容一盘一般数量是多少

深圳市新晨阳电子有限公司成立于2005年，注册资金500万人民币；是广东风华高新科技股份有限公司全系列产品一级代理商。新晨阳连续十五年来为国内外知名电源厂商提供电子元器件技术支持与配套服务。主要产品：插件电解电容器、片式电解电容、贴片电容、贴片电阻、网络排阻、贴片电感、贴片磁珠及片式二极管、三极管、钽质电容、可调电阻等电子元件。

## 四、生产贴片电容电阻的知名厂家

当然是选择东莞市颐特电子有限公司啦！！！！！！东莞市颐特电子有限公司致力于成长为行业的优秀厂商，以产品的良好性能、高可靠性及追求卓越的工艺水平提供符合客户要求的高品质环保产品，通过贯彻公司的品质方针和环境方针来达到“零次品”的目标，贯彻和实施品质环境方针过程，积极运用定期的内部监查和管理评审及各种改善活动，促进品质环境体系的不断改善，确保公司的品质环境体系能持续发展。

颐特电子有限公司始终以地球和人类的持续发展为目标、以环境保全和资源保护的重要性作为重点活动、对社会做出贡献。

我们通过在产品、服务和企业活动中实现高水平“绿色环保”，在充分满足客户需求的同时，为“可持续性发展”做出贡献。

颐特电子有限公司是一家专门设计生产各种贴片电感、线圈的制造商，产品主要应用于液晶电视、笔记本电脑、小型通信设备、PDA、CTV、VTR、DVD、音响、通讯及各种办公设备和仪器，并可以根据客户要求设计开发非标线圈。

东莞市颐特电子有限公司坚持专业化发展的模式，坚信会几行不如精一行，专注于

贴片电感的研发和生产。  
请采纳~~~~~

## 五、全球知名生产贴片电阻电容的厂家，及在中国的生产基地，都在那里？

电容murataTDKAVX电阻旺诠国巨厚生华新科这几个都是领域里比较牛的

## 六、贴片电容vej-221m1ctr-0607阻值多少

电容只能有容值可测，阻值基本无限大，没法测。  
如果测出阻值，一般就是坏了。  
确保没并可通过直流的电路。  
钽电容，反向测可能有阻值，而且可能会造成电容损坏，最好不要测反向。  
电解电容，反向有阻值，正向有充电现象

## 七、选主板看做工、质量应该从哪几方面看？怎么分辨好坏？

首先看PCB层数，当然层数越多越好，主板走线等是否整齐。  
扩展性如何（插槽数量）。  
还有主板使用的电容，有固态电容和电解电容两种。  
固态电容寿命要远远高于电解电容。  
最后就是看CPU供电相数（就是几相供电）。

## 八、新晨阳是风华高科一级代理吗？

深圳市新晨阳电子有限公司成立于2005年，注册资金500万人民币；  
是广东风华高新科技股份有限公司全系列产品一级代理商。  
新晨阳连续十五年来为国内外知名电源厂商提供电子元器件技术支持与配套服务。  
主要产品：插件电解电容器、片式电解电容、贴片电容、贴片电阻、网络排阻、贴

片电感、贴片磁珠及片式二极管、三极管、钽质电容、可调电阻等电子元件。

## 参考文档

[下载：贴片电容制造商股票上涨多少.pdf](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：贴片电容制造商股票上涨多少.doc](#)

[更多关于《贴片电容制造商股票上涨多少》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/45063496.html>