

电子元器件价格 同创芯 电子元器件

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电子元器件价格 同创芯 电子元器件 |
| 公司名称 | 广州同创芯电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市增城区新塘镇汽车城大道东凌广场A栋2005-2012室 |
| 联系电话 | 18011866680 18011866680 |

产品详情

珠海芯片产业的历史性机遇

9月5日,《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》正式发布,方案中提到,将大力发展集成电路、电子元器件、新材料、新能源、大数据、人工智能、物联网产业。

加快构建特色芯片设计、测试和检测的微电子产业链,建设人工智能协同创新生态。打造互联网协议第六版(IPv6)应用项目、第五代移动通信(5G)应用项目和下一代互联网产业集群。

在《方案》中除了相关补贴以及优惠政策,在建设集成电路、电子元器件等产业时提到,要加快构建特色芯片设计、测试和检测的微电子产业链。那么问题来了,电子元器件在哪买?,什么才算是特色的芯片设计、测试和检测产业链?

目前中国的半导体产业正在快速发展当中,尤其在今年,不论是芯片设计还是封装测试、设备或晶圆代工产业,其相关上市公司的净利润大多都实现了翻倍的增长,甚至有的企业净利润翻了十数倍。

有了利润,电子元器件原厂授权,企业才能用更多的资金来进行研发投入,形成正向循环。不过如今的半导体企业,大多数仍然集中在中低端产品当中,而这些产品的利润较低。尤其是国内相关企业,对于国产半导体在成本上要求更严,因此造成利润更为微薄。

一方面进行财政补贴,另一方面进行税务减免,能够极大减轻企业的成本,增加产品竞争力。并且在合作区形成产业集群后,将形成合力,加速集成电路产业发展。

横琴粤澳深度合作区的建设,是为澳量身打造的多元发展地,对珠海而言,电子元器件价格,也将成为一个新的发展机遇,对国内的集成电路产业更将有深远的影响。从人才、企业、政策各方面进行推动,也为大湾区的发展做了一个试点。如果说半导体产业在近几年的高速发展,是时代的窗口期,那么合作区的建设,就是我们自己创造腾飞的平台。

电阻在电路中有哪些作用？

电阻是一种常见的电子元器件，可分为封装、阻值、功率，样式、规格、种类繁多。在设计电路时，电子元器件，根据自身需求选择电阻的阻值、封装以及功率等。

电阻在电路中的作用：

1. 电阻在电路中起到限流作用

为了避免电流超过电子元器件所规定的电流值把元器件烧坏的情况，将电阻串联在电路中，回路中的阻抗将变大，流过的电流反之变小。

2. 电阻在电路中起到分压作用

串联多个电阻，并让电流流过电阻，电阻两端随后产生电压降，如果不考虑线阻的话，电压就会分掉电阻；如果要让电阻的压降之和等于电源电压，要将一个较大的电压通过电阻并分压成较小的后级电路来得到等值电源电压。

3. 电阻在电路中起到当作负载

在调试电路或放电的时，需要一个挂接负载，而功率电阻就可以当作负载来使用

什么样的可配置 BOM？

接单生产一般采用可配置 BOM (Bill Of Material)，而每个订单 BOM并不是固定的，此时企业就不可能为每一个销售订单所生产的产品建立不同的物料编码。为常见的是根据客户需求装配电脑，客户根据需求选择不同的配置，主板品牌、CPU、硬盘容量等参数，选好电脑 BOM后再组装电脑。Bosco ERP的实施过程如下：创建销售订单时，成品的特征被提示，用户去选择相关特征，系统根据这些特征对完整的 BOM (超级 BOM)进行逻辑判断(博科 ERP中称为相关性)，配置 BOM满足此销售订单，此业务场景称为可配置 BOM的实现。

电子元器件价格-同创芯-电子元器件由广州同创芯电子有限公司提供。电子元器件价格-同创芯-电子元器件是广州同创芯电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈衍中。