

# SI47901A2GE1AM电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI47901A2GE1AM电子元器件21+正品原包装现货深圳库存
公司名称	深圳市鹏和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	分类:电子元器件 仓库:深圳 类别:现货
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路上步工业区101栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

## 产品详情

行情速览：海力士：需求疲软，出货位元及单价均下滑

外媒报导，南韩记忆体大厂SK海力士计划新建NAND Flash M17 产线，以提高NAND Flash 产品产量。

SK海力士是前半导体公司，致力生产DRAM和NAND

Flash记忆体产品。2021年市场的三家记忆体供应商三星、SK海力士和美光总共占94% 的DRAM

市场。三星和SK海力士占DRAM 市场71.3%， SK海力士旗下DRAM 销售额达266 亿美元，拿下27.7%

市占。TrendForce 指出，受智能手机需求疲软，拖累SK海力士以mobile为产品主力出货表现。Solidigm则在产能供应逐渐远离缺料阴霾下，季大幅冲刺client SSD出货，但两家品牌2022年季合并出货位元仍较前一季合并出货位元衰退8.4%，平均销售单价则同样受季合约价格下滑衰退3%，季SK集团NAND

Flash营收较2021年第四季减少10.7%，金额达32.3亿美元。纳芯微产品在技术领域覆盖模拟及混合信号芯片，包括信号感知芯片、隔离与接口芯片、驱动与采样芯片。该公司2022年4月22日在上交所科创板上市

，发行价为230元/股，开盘后迅速走高，涨幅一度逼近20%，股价达275.02元，截至收盘报259.58元/股，上涨12.86%。

深圳市鹏和科技有限公司是一家专业从事半导体集成电路销售与配套服务的独立分销企业，公司2006年成立至今，积累了大量代理以及分销渠道，重点面向终端应用企业及单位、高校、实验室

、加工厂等提供电子元器件采购一站式的供应链服务。公司客户遍及新能源、制造、器械、军事、航天、安防以及工业控制等诸多领域。SI47901A2GE1AM电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

鹏和科技主营品牌介绍：Benewake（北醒）位于北京，专注于开发固态激光雷达（LiDAR）和解决方案，致力于提供的空间和位置信息。北醒激光雷达产品可广泛应用于无人驾驶、无人机、智能运输系统

（ITS）、机器人和仓储自动化等领域。2013年，鹏和科技荣获电子装备产业博览会颁发的“电子装备最具创新潜力奖”，十六年来，鹏和科技坚持以创新为驱动，以质量为生命，贯彻严谨科学的工匠精神，并致力于成为电子元器件行业极具竞争力、影响力的服务商。

元器件小常识：常见的电子元器件有哪些？主动元件（有源元件）有：芯片（IC）、存储芯片（memory）、分立元件。被动元件有：电容器、电阻器、继电器、振荡器、传感器、整流桥、光耦、连接器、晶片、丝、电感器、开关、二极管、三极管等。

应用领域：后视镜系统极大地改善了驾驶员的视野，使人们能够看到后部周围的区域，否则用标准的后视镜是无法观察到的。后视镜系统可以极其复杂，包括进的图像处理算法和硬件，或者可以具有相对简单的设计。基本的后视镜系统只包括一个用于捕捉的后向摄像头和一个安装在仪表板上的触摸屏来显示。

今天我们来分享一下看电路图的技巧，很多朋友刚刚接触电路图，感觉很复杂无从下手。我们就用星三角正反转电路这个经典案例简单分析一下，要想看懂复杂的电路图，首先要学会分析。就是把复杂的电路分解成自己认识的电路，然后连贯在一起。两个基础的电路一定要熟练：自锁和互锁自锁按下自复按钮开关SB2以后，接触器KM吸合。SB2复位以后，接触器KM通过自身的常开点持续吸合，这就是自锁。要点：启动按钮并联KM的常开点。互锁互锁一般出现在正反转电路中，为了避免2个接触器同时吸合，2个接触器之间必须电气互锁。