

大连大量回收电子元件 电子呆料收购价格高

产品名称	大连大量回收电子元件 电子呆料收购价格高
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:SN74LVC04ADR 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

铭盛电子科技-大连大量回收电子元件 电子呆料收购价格高

三星

三星的手机CPU经过几年发展已有不小的成就，其单核CPU三星蜂鸟S5PC110A是当之无愧的单核之皇，拥有不错的CPU处理能力，高性能的SGX540 GPU，以及很强的DSP协处理，重要的是它拥有单核中最高的二级缓存，使得性能能够充分发挥，

同时，三星的猎户座双核也是双核中的佼佼者，虽然不及OMAP4430，但性能也强于tegra2、msm8x60等主流双核。

苹果

苹果的A4处理器就是在蜂鸟的基础上进行改良的。

英特尔

说起Intel，大家都不会陌生，从我们认识计算机开始就对Intel耳熟能详，与在计算机业的如日中天不同，在手机CPU市场始终达不到巅峰，而且一路走来还是磕磕绊绊。从Intel的第一款PXA210上市，以其高主频、对3D效果很好的处理，赢得了不少厂商的青睐，而此后的产品在主频和处理能力上也一直提升，但由于Intel的芯片做工较高，相应的价格也比同期产品要高很多，耗电量也更大，所以市场反应也并不好，只在摩托罗拉和多普达的高端机器中才能见到PXA系列的身影，之后Intel发布了主频为624MHz的PXA272，在当时为最高主频的手机CPU，随即得到了更大厂商和用户的关注，在市场前景一片大好的时候，Intel却出人意料的将Xscale卖给了Marvell。这就是笔者为什么把Intel、Marvell放在一起介绍的原因，在收

购完毕后Marvell推出了PXA 3XX系列，在很多著名的机型上都有使用，例如三星I908等。