

宁波回收IC 回收电子料 回收库存电子

产品名称	宁波回收IC 回收电子料 回收库存电子
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

产品详情

宁波回收IC 回收电子料 回收库存电子

深圳市宝博电子公司，主要经营:各类品牌IC、FLASH闪存、SDRAM、DRAM、SRAM、DDR、Memory、MCU单片机、内存条等存储器，CPU主控、BGA、手机IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、机顶盒IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，蓝牙模块、收音模块、各类品牌二三极管、钽电容、晶振等电子元器件，手机配件【包括手机IC、手机CPU、液晶屏、手机板、排线、摄像头、连接器、插座、字库、蓝牙、马达、外壳、按键、功放、听筒、送话器、充电器、耳机、电池、振子、喇叭】等电子呆料库存。我们交易灵活方便，现金支付，上门回收，我公司承诺回收价格公正、合理。真诚为广大顾客提供热情服务，资金雄厚.并严格为客户保密，本公司的理念以信取胜，以客户为主。回收价格更高.尊重客户的建议,严格遵守保密协议.正规公司,正规经营.专业诚信回收。回收电子专业从事电子工厂库存电子料，帮助客户消化积压库存电子料，资金雄厚，迅速帮你回笼资金。我们的业务分布在华南华东华中及渤海湾。期待与您的合作！！

欢迎有资源工厂及个人朋友来电联系！！！！

一八六——柒六六六——叭九九九

服务器及小型机

内存也是内存(RAM)，它与普通PC（个人电脑）机内存在外观和结构上没有什么明显实质性的区别，主要是在内存上引入了一些新的特有的技术，如ECC、ChipKill、热插拔技术等，具有极高的稳定性和纠错性能。

内存主要技术：

(1)ECC

在普通的内存上，常常使用一种技术，即Parity，同位检查码（Parity check

codes) 被广泛地使用在侦错码 (error detection codes) 上, 它们增加一个检查位给每个资料的字元 (或字节), 并且能够侦测到一个字符中所有奇 (偶) 同位的错误, 但Parity有一个缺点, 当计算机查到某个Byte有错误时, 并不能确定错误在哪一个位, 也就无法修正错误。基于上述情况, 产生了一种新的内存纠错技术, 那就是ECC, ECC本身并不是一种内存型号, 也不是一种内存专用技术, 它是一种广泛应用于各种领域的[计算机指令](#)中, 是一种[指令纠错技术](#)。ECC的英文全称是“ Error Checking and Correcting”, 对应的中文名称就叫做“ 错误检查和纠正”, 从这个名称我们就可以看出它的主要功能就是“ 发现并纠正错误”, 它比奇偶校正技术更先进的方面主要在于它不仅能发现错误, 而且能纠正这些错误, 这些错误纠正之后计算机才能正确执行下面的任务, 确保服务器的正常运行。之所以说它并不是一种内存型号, 那是因为并不是一种影响内存结构和存储速度的技术, 它可以应用到不同的内存类型之中, 就象前讲到的“ 奇偶校正” 内存, 它也不是一种内存, 开始应用这种技术的是EDO内存, SD也有应用, 而[ECC内存](#)主要是从SD内存开始得到广泛应用, 而新的DDR、RDRAM也有相应的应用, 主流的ECC内存其实是一种SD内存。