

扬州回收IC 回收电子料 回收库存电子

产品名称	扬州回收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

扬州回收IC 回收电子料 回收库存电子

宝博电子科技有限公司是一家正规，规模大，销售区域广，综合实力强，值得大家信赖的专业回收电子料的回收商。

本公司有专业回收团队，秉承着免费评估，价高同行，上门回收，平等交易，用户至上，诚信经营的原则

，努力为各单位提供快速便捷，高效周到的服务，中介厚酬！

本公司回收各种电子料，长期高价收购IC/二三极管/手机电脑配件等一切电子元器件,库存电子元件回收中心,积压电子料回收中心,回收可控硅,回收内存芯片,液晶屏回收公司,手机滤波器收购中心,收购工厂电子料,电容回收,收购电阻,收购过

期电子元器件,收购库存积压电子元件,回收积压电子料,光纤头回收,,集成电路收购公司,收购通信ic,电子物料回收中

心,库存二三极管回收,军工IC回收中心,收购咪头,蓝牙模块回收公司,回收工厂库存工厂库存电子元器件,回收军工IC,

电子元件收购中心,家电IC收购,库存电子元件收购,驱动ic收购,回收IGBT,场效应管收购公司,电解电容回收公司,长期

收购积压库存电子呆料，本公司免费评估，专门派专员上门看货定价，欢迎各大厂商联系洽谈，价高同行30%以上，中介厚酬!因为专业，所以价高，回收电子料，找宝博电子科技有限公司！欢迎您的来电！

一八六——柒六六六——叭九九九

内存芯片上每次访问时通常要提供4（32位）或8（64位）字节以上的数据，一次性读取这么多数据，出现多位数据错误的机会会大大地提高，而ECC又不能纠正双比特以上的错误，这样就很可能造成全部比特数据的丢失，系统就很快崩溃了。IBM的Chipkill技术是利用内存的子结构方法来解决这一难题。内存子系统的设计原理是这样的，单一芯片，无论数据宽度是多少，只对于一个给定的ECC识别码，它的影响多为一比特。举个例子来说明的就是，如果使用4比特宽的DRAM，4比特中的每一位的奇偶性将分别组成不同的ECC识别码，这个ECC识别码是用单独一个数据位来保存的，也就是说保存在不同的内存空间地址。因此，即使整个内存芯片出了故障，每个ECC识别码也将出现一比特坏数据，而这种情况完全可以通过ECC逻辑修复，从而保证内存子系统的容错性，保证了服务器在出现故障时，有强大的自我恢复能力。采用这种内存技术的内存可以同时检查并修复4个错误数据位，服务器的可靠性和稳定得到了更加充分的保障。