

常州回收IC 回收电子料 回收库存电子

产品名称	常州回收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

常州回收IC 回收电子料 回收库存电子

深圳市宝博电子公司，高价回收电子,回收IC,回收模块,回收液晶屏,现金收购工厂库存积压IC、二三极管、钽电容、电子元器件、手机配件、IT电脑主板等统货；正规注册的回收企业，价高同行！长期协助OEM、ODM工厂库存呆滞料的评估、收购、咨询、代卖等业务。国内、香港、台湾可上门收购。

本公司资金雄厚！现金交易！高价回收！上门回收！价高同行！长期专业！诚信经营！厂家回收各种电子料，就找宝博电子科技有限公司，公司秉承实事求是的原则，坚持客户至上，诚信服务的宗旨，赢得了广大新老客户的信赖和认可。欢迎有废旧物资的单位和个人联系洽谈业务！！期待与您的合作！

一八六——柒六六六——叭九九九

Chipkill技术是[IBM公司](#)为了解决[服务器内存](#)

中ECC技术的不足而开发的，是一种新的ECC内存保护标准。我们知道ECC内存只能同时检测和纠正单一比特错误，但如果同时检测出两个以上比特的数据有错误，则一般无能为力。ECC技术之所以在服务器内存中泛采用，一则是因为在这以前其它新的内存技术还不成熟，再则在服务器中系统速度还是很高，在这种频率上一般来说同时出现多比特错误的现象很少发生，正因为这样才使得ECC技术得到了充分地认可和应用，使得ECC内存技术成为几乎所有服务器上的内存标准。

但随着基于[Intel处理器](#)架构的服务器的CPU性能在以[几何级](#)的倍数提高，而[硬盘驱动器](#)的性能同期只提高了少数的倍数，因此为了获得足够的性能，服务器需要大量的内存来临时保存CPU上需要读取的数据，这样大的数据访问量就导致单一内