

高价回收镁光内存芯片收购内存颗粒

产品名称	高价回收镁光内存芯片收购内存颗粒
公司名称	黄珍珍电子IC回收
价格	888.00/1
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道深南中路佳和强大大厦裙楼3D4C166
联系电话	86-755-89682326 15728536078

产品详情

高价回收工厂库存IC，回收FLASH闪存、回收SDRAM、回收DRAM、回收SRAM、回收DDR、回收Memory、回收MCU单片机、回收内存条等存储器，回收CPU主控、回收BGA、回收手机IC、回收数码相机，回收IC、回收监控IC、回收电脑IC、回收机顶盒IC、回收摄像头IC、回收家电IC、回收数码IC、回收车载IC、回收通信IC、回收通讯IC等产品类IC，回收SPHE系列、回收SAA系列、回收XC系列、回收RT系列、回收TDA系列、回收CS系列、回收EPM系列...

不要轻易断定集成电路的损坏

不要轻易地判断集成电路已损坏。因为集成电路绝大多数为直接耦合，一旦某一电路不正常，可能会导致多处电压变化，而这些变化不一定是集成电路损坏引起的，另外在有些情况下测得各引脚电压与正常值相符或接近时，也不一定都能说明集成电路就是好的。因为有些软故障不会引起直流电压的变化。

测试仪表内阻要大

测量集成电路引脚直流电压时，应选用表头内阻大于 $20K \Omega/V$ 的万用表，否则对某些引脚电压会有较大的测量误差。

要注意功率集成电路的散热

功率集成电路应散热良好，不允许不带散热器而处于大功率的状态下工作。

引线要合理

如需要加接外围元件代替集成电路内部已损坏部分，应选用小型元器件，且接线要合理以免造成不必要的寄生耦合，尤其是要处理好音频功放集成电路和前置放大电路之间的接地端。