

专业回收酷睿CPU-全国均上门

产品名称	专业回收酷睿CPU-全国均上门
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	800.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

专业回收酷睿CPU-全国均上门

收购范围包括：

A、大量收购厂家库存和积压电子料，各种手机IC，字库、CPU、电池。

B、各种家电、通讯、网络、电源IC、集成块，各种工业模块等，发光管、接收头、开关、电位器、咪头、晶振。

C、二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电解电容

D、内存芯片、存储器、K9K、K9F、K4Shy等、单面机、PIC、12F、16F、18F、24C系列，电脑硬盘、内存条（南北桥）显卡。

E、mp3、mp4、数码相机等各种配件，芯片、收音模块、主控IC、字库、显存、CPU、排线、电池、各类摄像头等成品

F. 收购三极管，可控硅，达林顿，光电元器件，高频微波管，闪光管，肖特基，光电耦合，电话机IC,振荡器，管，变容二极管，

检测IC，放电管，接收头，传感器，CPU风扇，继电器，贴片发光二极管，，自恢复丝，咪头，温度开关，温度，红外线组件，高频管，发射接收，光电开关，变容管，场效应管，收购整流桥，模块。

专业回收酷睿CPU-全国均上门 家里装修时将零线与地线接反了会怎么样？零线地线接反会跳闸吗？家里装修时把零线与地线接反了，只要使用电器就应该跳闸，如果不跳闸的话那就说明家里的开关装的也是错误的或者是开关是坏的；下面就给大家分析一下为什么为什么会跳闸以及家里装修时零线与地线接反了不跳闸是有哪些问题。首先来给大家分析一下为什么为什么会跳闸：家里配电箱内开关的配置一般

都是照明回路使用空气开关，而其余的所有的回路都是使用的漏电保护开关，漏电保护开关作用的原理就是来检测火线和零线之间的电流矢量和是否为零，也就是检测经过火线的电流和经过零线的电流是否相等，如果火线的电流和零线的电流不想等就会跳闸，对线路进行保护；当家里装修时把零线和地线接反了以后，就会出现电流从火线流出，然后通过地线流回配电箱，从配电箱内的地排最终流向大地，这时漏电保护开关就会检测到火线的电流和零线的电流不一致，进而判断为漏电，从而跳闸已达到保护电路的目的；所以说，家中的配电只要是按照标准要求配置的，当零线和地线接反以后，只要有电器工作就会出现跳闸，如果不跳闸就说明家中电路的布置存在问题。可以用8508A电阻功能直接校准，满足测量不确定度的要求。表2列出了5502A的各电阻校准调整点的在校准110kW，1.1MW，11MW，110MW四个校准点时，需要设置8508A的测量电流为LoI低电流模式，才能适合5502A电阻的工作电流范围。在低电流模式时，8508A的测量不确定度会稍微增加，校准不确定度比率仍然都大于4满足测量不确定度的要求。一般测量100k 以下的小电阻时，应该尽量使用四线电阻的测量方法进行校准。

[上海回收显卡芯片-江浙沪上门](#)