

# 西宁回收CPU

产品名称	西宁回收CPU
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:英特尔、三星、金士顿、AMD、希捷 型号:各种型号 产地:进口
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

西宁回收CPU 车规晶圆、二手笔记本CPU、台式机CPU、报废控制芯片、汽车高通IC、收购镁光内存条、拆机电机IC、回收镁光显存、汽车卡座、拆机镁光SSD硬盘、镁光显存、USB芯片、拆板芯片IC、三极管、车规蓝牙IC、报废FLASH、陀螺仪IC、收购EMCP芯片、拆机显存IC、回收内存颗粒、车规黑金刚电容、回收插头、拆机NOR FLASH芯片、报废液晶芯片、车规显卡、UFS芯片、GPS模块、拆板送话器、陶瓷电容、汽车马达、车规按键、汽车芯片、报废线材、拆机无线芯片、拆机IC、拆机DDR5芯片、拆板感光IC、报废DDR3芯片、拆板超极本CPU、汽车可调电容、TF卡、拆板字库IC、收购库存IC、报废手机芯片、回收电池保护IC、报废镁光显存、报废字库IC、闪迪CF卡、低频管、报废继电器 西安收购贴片光耦、龙岗收购东芝内存、吴江收购电源IC、石碣收购SSD、昆山回收通信主板、天津收购三星硬盘、泰安回收通信IC、襄阳回收开关、宁波收购摄像芯片、龙岗回收wi-fi模块 XCKU115-2SLVF1924E、AD A4077-1ARMZ、PZU24B2、74HCT1G126GW、24AA04HT-I/MS、GQM22M5C2H160JB01#、SN74BCT574 N、MHQ0402PSA2N2CT000、M6429DW1T1G、ERJP6WJ223V、EEUFS1A182LB、74AC11008D、GQM188 4C2A1R8BB01#、MAX309、HF8-1CH-12DF、MN101E31G、DSC1101CE1-011.2896、WL2808E25-5/TR、ES D56181W09-2/TR、STPS15L30CDJFTR、KMX62、MT29G96MAYAPCJG-5IT、BD9B100MUV、PCM5101A PW、XCVU29P-1SIGA2577I、JW660、TLE5011EVALBOARD(PCB)、NCP110AMX180TBG、ERJP14F3001 U、UMF21N、EEUTA1H102SE、ERJ12SF97R6U、NCP170BXV135T2G、ERJS14D1180U、ERJU14F8453U、GQM1882C1H9R5DB01#、CGA5L2X8R1H474K160AD、XA7S50-1CSGA324I、MC74HC161ADTG、Si720 2-01-IV、SN74A841ADWG4、ZX60-1215LN-S+、ERA3AED4752V、AD8619ARUZ-REEL、XCVU9P-2FBG D2104I、MT29C2G24MAAAHAKC-5IT、VLS252012HBU-4R7M、GRM0335C1H470JA01#、MC96FR332B、GRM21BR71C224KA01#、TMP303FDRLT、LOG114AIRGVR、WPT2N41-8/TR、ERG1SG100P、RDER72 H334K5E1H03A、SN74LVC541AQPWRQ1、GMR320HJBFHR020、ERJ2RKF2372X、TLV2474CDR、15KPA 260A-HF、CC0201BPNPO8BN3R9、SN74LS32NE4、74LVX573MTCX、XCKU9P-3FHVE900E、ERJS08J123 V、Si7058、ERJS1TF5900U、Si8640BD-IS、C93C56YE-GT3、SCG-2-322+、TLSE53T(F)、MZ9310、ERJU1 DD3400U、LP2950CZ-5.0/LFT1、TDA5051AT/C1,112、MCP3422A3-E/MC、TLV4062QDBVRQ1、MT48G4 M32LFBFC-8IT、O3853QDCARQ1、CY7C2563XV18-600BZC、TRJA224K035R6000、DMF2826-000、CL21B3 34KBFNFNE、HMC674LC3CTR-R5、ERJPA3J472V、SN74AHC57W、ERG2DJ164P、ERJUP6D9312V、ERJ U12D1102U、HMC8325、UPD78F0565MC-CAA-AX、SGM8302YMS8G/TR、ERG2SJ163E、GJM0335C1E8

R2BB01#、SN74AUP1G00YFPR、ERX2SJ3R6E、TMK021CG3R2BK-

W、CQ0805CRNPOYBN4R7、IGB20N65S5、MAALSS0042 1图是漏电开关的零序电流互感器铁芯，可以看到火线和零线同时穿过铁芯。2图中的T是变压器，变压器有两个原边绕组，一个副边绕组。其中两个原边绕组线圈的缠绕方向一致，圈数也相等。当原边绕组1中流过电流 $I_1$ 时，按右手螺旋定则判断出变压器铁芯中的磁力线方向。请注意，2图中变压器T的原边绕组1和原边绕组2的电流方向是相反的，按右手螺旋定则，如果电流 $I_1$ 与 $I_2$ 大小相等方向相反，则变压器铁芯中没有磁力线，副边绕组当然也不会出现感应电流和感应电压。

[石家庄回收硬盘](#)