

无锡传感器回收终端

产品名称	无锡传感器回收终端
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/PCS
规格参数	主营:回收IC二三极管 公司:回收电子元器件 产地:上门回收
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B（注册地址）
联系电话	13798889487 13798889487

产品详情

无锡传感器回收终端深圳真实10年专业回收手机配件行业综合专家!诚信,势力,专业!长期大量现金收购工厂、公司和个人库存电子配件,长期大量 Intersil (英特矽尔) (原Techwell-美国特威):主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡,SD卡,CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等,与国内众多大型企业【BBK、TCL、创维、比亚迪、SAMSUNG、康佳、富士康.....】、电子工厂、IC经销商建立了良好的合作关系,获得了诸多客户的信誉与支持。本公司设在深圳,业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区,上海、江苏、浙江等长三角地区,华北地区的北京、天津,华东地区的江西、山东,华中地区的河南郑州、湖南长沙,西南地区的重庆、四川,西北地区的陕西西安,以及香港特别行政区。收购MSP430G2132回收MSP430G2132回收LT3500 单片式 2A 降压型稳压器和线性稳压器/控制器收购,收购类别如以下:

1: 苹果,三星,华为,OPPO, VIVO, 小米原装手机PCB电路板,空PCB板,原装品质OK的,原装的价格,非洗金价所能相比!深圳回收二极管,大量收购发光二极管,贴片三极管,钽电容,铝电解电容,回收电阻,回收贴片电阻,收购晶振,32.768晶振回

收,回收电子变压器,电感线圈磁珠回收,收购接插件,手机

2：收购手机和平板数码液晶FPC排线，触摸排线。京东方，天马，深超，三星，LG，夏普，JDI，群创，国显，华星，信利，帝晶，同AD8352ACPZ-R7 2MBI300L-060 1DI300X-120 AD5259BRMZ10 1DI200E-055 AD9640 TEA18363T NXP 单片机回收,回收C8051F020-GQR

收购C8051F015-GQR,回收C8051F020-GQR RF7305 RFMD SKY77354-15 SKYWORKS RM202024 SCHRACK MP22B ITM MT7813D MAXIC PQ60033QML15NNS SYNQ STC3MB10-T1 STC3MB10-T1 STC3MB10-T1 本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意SM4124FT7R50 SM4124FT7R50 SM4124FT7R50兴达等液晶玻璃和排线和屏配件！

3：1.5寸 - 10.1寸所有手机屏, 数码屏，液晶总成,模组LCM，单片FOG，玻璃LCD，COG，触摸屏,触摸IC,驱动IC,不分国内国外手机及数码品牌均有收购。

4：手机IC,手机配件 A:手机配件:主板，摄像头,显示屏,电池.

送话咪头、振子马达、听筒,喇叭!

充电器、数据线,DB头，C100，8，C101，TMS320VC5402 PGE100

TMS320VC5402 PGE100 TMS320VC5402 PGE100E75，C141，耳机线,壳子等均有收购,两者的区别有刷电机电机工作时，线圈和换向器旋转，磁钢和碳刷不转，线圈电流方向的交替变化是随电机转动的换相器和电刷来完成的。无刷直流电机由电动机主体和驱动器组成，是一种典型的机电一体化产品。由于无刷直流电动机是以自控式运行的，所以不会象变频调速下重载启动的同步电机那样在转子上另加启动绕组，也不会在负载突变时产生振荡和失步。有刷电机是传统产品，性能比较稳定。无刷电机是升级产品，其寿命性能比有刷电机好。但其控制电路比较复杂，对元件的老化筛选要求比较严格。

B:手机IC: 三星系列，Exynos，苹果系列，高通系列,MTK系列,海思系列，展讯系列IC，硬盘，CPU：电源字库(MCP)，现代,东芝,闪迪，射频；wifi模组，音频，射频功放PA,LDO,电阻，电容，电感，二三极管，滤波器,晶振,连接器。RT0805DRD131M4L RT0805DRD131M4L RT0805DRD131M4L

5：FLASH,DDR内存系列,各种品牌IC（国半，ST、TI、博通,Maxin、Atmel，仙童等）！SMDJ7.0CA-HR SMDJ7.0CA-HR SMDJ7.0CA-HR1812 104k 630V X7R 2.0T S-1137A13-I6T2G S-1137A13-I6T2G S-1137A13-I6T2G