

回收整流桥堆 回收整流桥库存积压尾货

产品名称	回收整流桥堆 回收整流桥库存积压尾货
公司名称	深圳市芯恒源科技有限公司
价格	.50/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道振华路100号深纺大厦C座2楼汇点创意空间B20房
联系电话	13714029839 13714029839

产品详情

深圳芯恒源科技是一家靠谱登记注册的回收企业，可价税合计13%，适用中国退港，中国香港买卖，企业有专业的价值评估精英团队，快速报价，诚实守信，企业整体实力雄厚，量多能够全国各地上门收购。

回收利用集成电路芯片，IC芯片、电子元件、数码配件、制成品/半成品加工/PCBA电脑主板，无线模块/4G板块/WIFI控制模块；存储器芯片：DDR/FLASH,EMMC，LPDDR，EMCP等运行内存，显卡内存处理芯片，晶振电路过滤器，二三极管、贴片钽电容、射频连接器等一切电子器件呆滞料。

长期性收SSD固态颗粒316脚 132脚，152脚，272脚，

K90MGY8J7C-CCK0,K9CKGY8J5C-CCK0,K9AHGD8JOD-CCK0

,K9AFGY8JOC-CCK0,K9XVGY8J7A-CCK0,K9CKGY8J5C-CCK0

,K9OUGY8J5D-CCK0,K9AHGD8JOD-CCK0,K9AFGY8JOC-CCK0,K9OMGY8J7C-CCK0

,K9DUGY8J5D-CCK0,K9XVGD8J5C-CCK0,K9PKGY8S7M-CCK0,K9QFGY8S7M-CCK0

,K9PHGY8S7C-CCK0,K9HFGY8S5C-CCK0,K9PHGY8U7A-CCK0,K90KGY8S7M-CCK0

,K90KGY8S7D-CCK0,K90KGY8S7C-CCK0,K9DMGY8J5B-CCK0,K9DMGY8J5B-CCK0

,K9PRGY8S7M-CCK0,K9DMGY8SCC-CCK0,K90KGY8S7C-CCK0,K9PRGY8S5M-CCK0

,K9HDGY8U5B-HCK0,K9UKGY8SCE-DCK0,K9UUGY8SCM-DCK0,K9DUGY8S0M-4000

,K9USGY8S7M-DCK0,K9DMGB8S7C-DCK0,K9UMGB8S7A-DCK0,K9DUGB8S7M-DCK0

,K90MGY8H5A-CCK0,K9HKGY8S5M-CCK0,K9LCGD8U1M-HCK0,K9HDGD8U5M-HCK0

,K9LDGY8S1A-HCE0,K9HFGY8S5A-HCE0,K9CHGY8S5M-CCK0,K90KGY8S7C-CCK0

,K90KGY8S7M-CCK0,K9BKGD8J1A-TCB0,K9BKGD8J1M-TCB0,K90MGD8H2A-TCB0

,K90MGY8S7M-CCK0,K90UGD8J2A-TCB0,K90UGD8J2M-TCB0,K9AFGD8H0A,K9AFGD8H0B,K9AHGD8H0M,K9CMGY8J5M,K9GCGD8U0A

,K9GDGD8X0B,K9PMGY8S7M,K9UHGY8U7B-HCK0,K9DMGY8SCC-CCK0,K90KGY8S7C-CCK0,K9PRGY8S5M-CCK0,K9HDGY8U5B-HCK0,K9UKGY8SCE-DCK0,K9UUGY8SCM-DCK0

,K9DUGY8S0M-4000,K9USGY8S7M-DCK0,K9DMGB8S7C-DCK0,K9UMGB8S7A-DCK0

,K90MGY8S7M-CCK0,K9DMGY8SCC-CCK0,K90KGY8S7C-CCK0

回收电子元件,回收电子、回收利用电子元件,二三极管、贴片钽电容、电解电容器、地脚螺栓电容器、高压瓷片电容、贴片电阻、可调电容、可变电阻、电阻、晶振电路、电感器、射频连接器、音响喇叭、过滤器、变电器、LED发光二极管、LED灯珠、电磁阀、日立秃头、三洋秃头、IGBT控制模块、收音控制模块、无线模块、无线网络WiFi控制模块、高频头、激光切割头、储存卡、各种各样带板电子器件...回收电子、回收利用电子元件,存放IC、主控芯片IC、触碰IC、军用IC、手机蓝牙IC、推动IC、电脑鼠标IC、功放机IC、开关电源IC、通讯IC等全部**处理芯片、带板处理芯片或拆卸处理芯片...

二、射频连接器

回收利用Panasonic射频连接器、Kyocera射频连接器、HRS射频连接器、Molex射频连接器、JST射频连接器、JAE射频连接器、JAM射频连接器、AMP射频连接器、泰科射频连接器...

三、贴片钽电容类

回收利用AVX贴片钽电容、NEC贴片钽电容、基美(KEMET)贴片钽电容、三星(SAMSUNG)贴片钽电容、威世(VISHAY)贴片钽电容、尼吉康(NICHICON)贴片钽电容...

三、电脑主板类

回收利用主机板、平板电脑主板、腕表电脑主板、电视机顶盒电脑主板、汽车导航版、导航栏核心板、行车记录器电脑主板、工控机主板、带贴片钽电容电脑主板、电子游戏机电脑主板等各种PCBA...

四、液晶显示屏类

回收利用平板屏、平板电脑电脑触摸屏(TP)、手机液晶屏、手机触摸屏(TP)、腕表屏、导航屏、电子游戏机屏、行车记录器屏、工控屏、电脑屏幕、电视屏幕...

四、回收利用液晶显示屏

很多回收利用液晶显示屏:台湾友达,统宝,元太,群创,奇美,及日本SONY,飞利浦,三洋,日立,康佳,NEC,LG,韩国三星,国内:京东方,飞马,中华映管,众福等大中小型规格液晶显示屏或夹层玻璃、TP、FOG等库存尾货库存量,有关规格的整个设备DVD、数码相框,MID平板、液晶广告机二手拆机屏都能够。

六、回收利用数码照相机零配件及汽车导航板、无线模块、无线蓝牙耳机

回收利用手机蓝牙IC,回收利用无线蓝牙耳机,回收利用无线模块,回收手机蓝牙IC,回收无线蓝牙耳机,回收无线模块,回收利用蓝牙,回收蓝牙,回收手机蓝牙,回收利用汽车导航板、回收汽车导航板、回收利用GPS汽车导航板、回收GPS汽车导航板、回收利用GPS导航板、回收GPS导航板、回收利用数码照相机板、回收数码照相机板、回收利用数码照相机电脑主板、回收数码照相机电脑主板数码照相机IC、数码照相机电脑主板、数码照相机接线头、数码照相机屏、摄像镜头、数码照相机半成品加工(带板的电子器件)等...

九、制成品与半成品加工

手机上、MP3、MP4、DVD、车载式DVD、车载GPS导航栏、U盘、音响、MID平板、扩音器、数码照相机、话机、子母机、电脑等。

1、回收利用电脑主板:回收,回收利用平板电脑主板,回收利用主机板,回收利用电子书籍电脑主板,回收利用服务器主板,回收利用数码相框电脑主板,回收利用电子游戏机电脑主板,回收利用SSD固态硬盘,回收内存条,回收利用CPU。

2、回收利用制成品:手机上\汽车导航\挪动DVD\数码相框\电子书籍\平板\笔记本\数码照相机\液晶显示器\液晶显示屏\行车记录器等。

3、收卡类:回收,回收利用TF卡,回收利用CF卡,回收利用MMC卡,回收利用SD卡,回收利用SSD卡,回收利用记忆棒,回收利用固态硬盘,回收利用RS卡,回收利用R4卡,回收利用M2卡,回收利用XD卡,回收利用优劣U盘,MP3/MP4/MP5/SSD卡。

4、回收内存:回收,回收利用DDR,回收利用DDR2,回收利用DDR3,回收利用GDDR,回收利用SDRAM,回收利用闪存芯片,**-新老-折机-带板FLASH,DDR,GDDR/带板DDR颗粒物:K4T/K4B/H5PS/H5TQ/NT5/EDJ/EDE/K9开始等,SRAM、DDR、GDDR,GDDR2,GDDR3,SDRAM、Memory、电脑内存条等存储芯片,回收利用三星、当代、镁光、飞利浦、ST知名品牌FLASH闪存芯片。

5、回收利用平板库存尾货,返修机,损毁MID电脑主板,回收利用平板电脑主板,回收利用服务器主板,回收利用上网本电脑主板,回收利用电子游戏机电脑主板,回收利用MID平板电脑主板,回收平板电脑主板,MID平板电脑主板回收利用,高价回收二手MID平板电脑主板,MID平板电脑主板回收,回收利用平板,平板电脑回收,回收利用数码相框,回收利用数码照相机电脑主板,回收利用PCBA电路板,长期性要求:7寸8寸9.7寸10.1寸MID平板,电子书籍,上网本等工厂尾货库存量

6、回收利用无线蓝牙耳机,回收无线蓝牙耳机,无线蓝牙耳机回收利用,无线蓝牙耳机回收,回收利用

无线模块，回收无线模块，无线模块回收利用，无线模块回收，回收利用蓝牙，回收利用手机蓝牙IC,回收手机蓝牙IC,手机蓝牙IC回收利用，手机蓝牙IC回收，CSR知名品牌、ISSC创杰，BROADCOM博通，回收利用带板控制模块/；BC31/BC41/BC352/BC57E/BC57F/BC57K/BC57H/BC61/CSR8/IS16开始手机蓝牙IC，无线模块。

7、回收利用3G控制模块，回收利用WiFi控制模块，回收利用WCDMA控制模块,回收利用CDMA控制模块，回收利用控制模块，回收利用3G语音通话控制模块，MTK/高通芯片/三星/手机壳片、手机上EMMC，MCP，SLC，MLC，TLC等