

# 杭州回收机械硬盘

产品名称	杭州回收机械硬盘
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

杭州回收机械硬盘 回收专业，现款高价，诚信收购，团队一站式 杭州回收机械硬盘 长期回收各种电子元器件：汽车三星内存、拆机钽电容、汽车蓝牙模块、报废霍尔元件、车规瑞昱芯片、二手三星内存条、汽车4860电池、车规功率继电器、汽车电子IC、安森美IC、拆机金士顿SSD硬盘、拆板镁光内存条、IC芯片、二手显卡、LED芯片、二手纽扣电池、汽车陀螺仪芯片、报废编程IC、二手FLASH芯片、车规传感器IC、汽车英特尔十三代CPU、报废18650电池、拆机华新科电容、汽车车身稳定芯片、车规内存条、电容、报废电子、二手wi-fi模块、报废手机IC、二手可变电阻、报废平板电脑电池、拆机触摸芯片、TDK电容、拆机显示芯片、二手内存IC、报废黄金系列CPU、报废南北桥芯片、报废主控芯片、报废铝电解电容、报废博通芯片、拆板联发科芯片、汽车宏发继电器、汽车IG管、拆板晶振、汽车送话器、拆板德州仪器IC、报废4G模块、汽车村田电容、报废基美电容 杭州回收机械硬盘 长期回收各种电子元器件 型号：MPXV6115V6T1、TAJC225M035TNJ、STC10L08XE、SMV1222-001LF、M485KIDAE、SM7250-AA、ERJPA3F7501V、CD74HC283MT、KLMDG8JENB-B041、Z9RSG、MT55L512Y32PF-6 ES、VC-820-EAE-FAAN-16M3840000、AQY275A、ERJS1TF3R92U、TC74AC574FT、ERG12SJ200J、DLP660TEAAFYG、AP4KE150CA-G、ECQE2A104RKF、AGN210A06Z、LQM18PN2R2MFR、EMMY-W163-00B-00、TPS75118QP WP、GRM1552C2A8R0WA01#、L6206PD013TR、XCVU095-2FBVB2104I、LTC6908IS6-1#TRMPBF、NTS245SFT3G、TPN6R303NC、MT29G48MANLCJA-6 IT ES、RMQA1836DGBA-302、GRM1551X1H1R5CA01#、GRM1552C2A9R2BA01#、CL32C101JFNNNE、TLOF1050(T20)、ERJ3EKF4703V、ERJUP3F34R8V、LMK03200ISQE/NOPB、GQM1875G2E4R9WB12#、HF105F-4/070DK-1HSF、BD90521EFV-C、Z9KCJ、UPD78F0547DAGK-GAK-AX、CL10A105KP8NNND、ERA8AEC101V、DTA115EUB、TSC2200IPWRG4、ADG1436YRUZ、TLV2474QDRQ1、ERG3SGW301E、UP092G2、ERJUP8F8871V、ERJS03D2432V、DTC043EUB、HF105F-5/012DT-1DSTF、GXM1882C2A911JA02#、MM2907ALT1G、ERJS1TF1332U、TC1270AMVCTT R、GRM21BR71A335MA99#、STM32F072CBU7TR、MT9M111I99STC ES、XCVU095-3SBVC1517E、ERJUP8J300V、ERJU12F1821U、TC913B Auto-Zero Op Amp、SN7407NSR、CC1206CRNPO9BNR82、GJM0335C1E2R2BB01#、EEEFK1H101L、STM8AL3LE88TCY、CY8247FLI-BL493T、ERA8AED432V、ERA6VRB3832V、SR1NP、MT29E512G08CKCCBH7-6ES:C、LTC6991IS6#TRPBF、ERJU1DD8R45U、JW781、ERJP06D3480V、ERJU12D2432U、ERJL03UJ62MV、STL70N4LLF5、HF33F/024-DS T、ATV02W750-HF、ADG1233YRUZ、Z9SQM、TC7MBL3253CFK、SFJHK、NLV25T-390J-EF、TL1431C

DR、NLV25T-4R7J-EFD、GRM0334C1HR40WA01#、GJM0332C1E7R8DB01#、OMAPL137DZKB4、LPC1813JBD144E、MOC3032SR2M、XCVU-2SIVC1517I、SKY66119-11、1.5KE22A-HF、ERG5FJ301H 功能特点满足GJB5792-2006中，对C和D级体的效能测试，频率范围10kHz-40GHz，效能检测能力优于120dB；内置GJB5792-2006中规定的、B级、C级、D级体效能曲线，提供效能曲线编辑功能；具有时间触发功能，可在无程控的状态下，按照生成的测试任务序列，自动完成测试；具备全频段的点频列表测量和1~18GHz频段的扫频测量能力；具有效能符合性自动判别功能；具有测试结果自动报表功能；具有历史数据查询功能。

[杭州回收显卡芯片](#)