

郑州回收硬盘

产品名称	郑州回收硬盘
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

郑州回收硬盘 实力评估，回收专家，一站式收购，一站式评估 郑州回收硬盘 长期回收各种电子元器件：车规手机IC、拆机CPU、瑞昱芯片、拆机摄像传感器、拆机CF卡、变压器、二手库存电子料、汽车三星内存条、汽车内存、拆机电源芯片、报废DDR5芯片、车规CF卡、拆板服务器内存条、电脑主板、汽车海力士字库、拆机NOR FLASH芯片、拆板仪表芯片、二手BGA芯片、汽车英特尔十一代CPU、拆机MCP芯片、拆机手机IC、二手500万像素传感器、东芝IC、车规GPS模块、汽车TDK电感、车规AMD超威CPU、内存、二手南亚内存、报废巴伦、拆板江波龙内存条、二手海力士IC、拆机蓝牙芯片、拆机固态硬盘、报废AMD超威CPU、拆机三工器、报废信号继电器、二手东芝闪存、汽车立琦芯片、拆板钠电池、二手电机芯片、汽车三星内存、立琦IC、拆板三星显存、拆板加速计、拆板东芝闪存、变频模块、拆板三极管、拆板NFC芯片、车规电子IC 郑州回收硬盘 长期回收各种电子元器件型号：MKE04Z128VQH4R、TGL2206-SM、FDVE1040-H-2R2M、LB2518T100M、LTC2495IUHF#TRPBF、EEEFK0J182SL、REF3433S QDBVRQ1、BLM18BB151SN1#、HF13F/006-2Z5G、MT42L4DAKJ-DC DO NOT USE、TLK10031CTR、APA075-TQG100I、ERG2FJS750E、MT41J256M8THR-187E ES:D、GRM0222C1E180 GA02#、MCP103T-240E/LBVAO、GQM2195C1H5R4DB01#、XC3SD3400A-5FGG676LI、TVP06B430A-HF、N535FS0080、XCVU9P-2FHVA2104I、CC1206KKX7RCBB471、BZX79-C30、LS1043AXN7MQA、MT54 W1MH18JF-6、MIC37100-1.8WS、SN74LVC1G19YZPR、GRM0335C1E5R1WA01#、JWB02、ERG1SG473E、HF158F/12-ZS3T、ERA2VPB8661X、R5F5651EHDLJ、ERJ12ZYJ471U、LTC2223IUUK#PBF、HF92F-240A2 A21S、ERJP03D4022V、ERJ3RED15R0V、MPC860TCVR66D4、ECEA1VN220UI、MIC9130YM-TR、CS181 2KKX7RBBB104、EEETG1K330UV、ERJS02D1R91X、ERJS12F15R4U、GXM2165C2A161GA02#、ERJP03D3 903V、PCF8576DT/S400/2Y、LT1795CFE#PBF、ERJS08D6043V、520C0G3F390K160KA、ERQ14AJW271E、ZX60-183A-S+、NLSV1T240MUTBG、SMPJ6D5ZZ8D5WKFMW-25、HF18FF/A110-3Z2TDR、CL10C8R2C B8NNWC、MSP042、TPS70102PWP、XCKU115-2FBVB2104E、CC1812JKX7R9BB394、GRM0222C1H7R3D A03#、ERJP14F13R7U、TPS3840DL30DBVRQ1、HF105F-5/120AT-1ZST、NW333、CY62167GE30-45BV1X1、GRM0335C2A9R9WA01#、SY100EL16VC-VF、GXM219C80J475KE32#、XCKU15P-3FLGE1760E、830200 22A、MSP430F5131IYFFR、GRM1552C2A9R9DA01#、ME6214C18N6AG、NLAS4157DFT2G、LQW18ASR3 9G0C、FOD8163V、CC1812MKX7R9BB334、GRM1551X1H3R9CA01#、ADM7151ARDZ-04、RURG80100、XVFX140-10FFG1517C、JY324、ERJH2RF3900X、ERJU08F6200V、MC32PF3000A5EPR2、CC0603CRNP

O0BN3R9、ERJ3GEYJ124V、GRM0334C2A1R5CA01#、5CEFA7F27C6N、LCMXO2-256ZE-1MG132I、Si8221CC-IS、SMS7630-005LF、SMF40A-HE3-08、MT55V1MV32FF-10、MK61FX512VMJ15、TPS3707-30DG4、SGM321BYN5/TR、CC2530F256RHAR、MPC8347EVVALFB 三个线圈共用接地，所以故障的尖峰不是由于接地不良造成的。线圈内三个晶体管分别由发动机电脑来控制，所以我应该要去检测下控制信号，这样可以区分是电脑控制部分的问题或是晶体管问题。用另外一个通道测试发动机电脑对点火线圈的控制端子，测得如下波形。从这波形中看出电脑控制的信号是没问题的，那么现在我可以肯定故障原因就是点火线圈内部晶体管造成初级线圈的充电时间不足，而造成5缸失火。下为正常不失火的6缸次级和控制信号波形。

[珠海回收内存条](#)