

# 哪里回收内存保险丝工厂剩余IC芯片

产品名称	哪里回收内存保险丝工厂剩余IC芯片
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/个
规格参数	型号:回收IC芯片电子料 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
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

哪里回收内存丝工厂剩余IC芯片UPD431000AGW-10L-E1 UPD431000AGW-10L-E1 UPD431000AGW-10L-E1FQD3N25AD5422BREZ-REEL ADI(亚德诺)TC9152P TC9152P TC9152PWSLP0805R0270FEB WSLP0805R0270FEB WSLP0805R0270FEB 深圳富鑫高电子商行 TEL： QQ：42557-6661SMDJ28C SMDJ28C SMDJ28CRT0402BRD0749R9L深圳收购st单片机 回收sst芯片 电子芯片回收 收购或托售的产品种类包括：电子元件、IC集成电路、手机配件、电脑配件以及各种电子产品成品，具体涵盖如下：回收Qualcomm(高通) PHILIPS (飞利浦) TOSHIBA (东芝) NEC (日电) SANYO (三洋) MOTOROLA (摩托罗拉) Qualcomm (高通) 74LVC3GU04\_09 74LVC3G34\_08 SA58672 SA58672TK SAA5561 SAA5561PS SAA5530 SAA5530PS PESD1CAN215 PESDXL4UW PESDXL4UF NE612A\_1 SAF7115 SAF3560HV1100 SAF3560HV1101 SAF3560HV1102 SAF3560HV1103 Z0107NA0412 Z0103NN/T3 Z0103NN\_11 PMBS3906215 Z0709NA UBA2024\_10 UBA2035 PZU2.4BL PZU36BA/DG PZU18B2L PZU18BL PZU14B2L PDTC124ES/RA PCA9901GD SE98 PMEG6002EB115 PMEG3010EP115 PMEG1030EH\_10 SSL3250A\_0912 PCL85\_1 PCF8578 PCF8532 PCF85321STC3MB10-T1 STC3MB10-T1 STC3MB10-T1ST6B-CHARIE2 ST6B-CHARIE2 ST6B-CHARIE2电脑周边回收：CC1206KRX7R9BB103我公司回收的硬盘类型有:IDE硬盘回收,并口硬盘回收,SA TA硬盘回收,串口硬盘回收,SAS硬盘回收,光纤硬盘回收,服务器硬盘回收,笔记本硬盘回收,台式机硬盘回收,2.5寸硬盘回收,3.5寸硬盘回收,1.8寸硬盘回收,苹果硬盘回收,固态硬盘回收电子回收有限公司长期高价专业收购收购苹果手机显示屏，收购苹果5液晶显示屏，收购苹果5液晶屏，收购苹果5代DB头收购DB头，收购苹果5代DB头，高价收购iphone5数据线 收购iphone5后盖收购iphone5液晶屏收购iphone5pcb板收购iphone5摄像头收购iphone5中框收购iphone5排线收购iphone5配件收购iphone5A6处理器收购苹果5wifi模块长期大量高价格现金收购一、回收IC电脑南北桥BGA、CPU主控、BGA显卡IC、网卡IC、手机IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC、回收FLASH闪存--新旧/拆机/带板、MP3/U盘半成品、FLASH闪存、SDRAM、DRAM、SRAM、DDR、GDDR,GDDR2,GDDR3,SDRAM、Memory、内存条等存储器，等产品类IC凌阳,三星内存,等各种品牌IC等收购IC,收购贴片IC,直插IC回收IC,回收进口IC 专业收购国半IC, , SAMSUNG , HYNTX , MICROH , SST , ATMEL , ATMEL , ALTERRA , ST , AD , LT , PIC , TI , NS , IR。 TOSHIBA , MAXIM , BB , FAIRCH

ILD等回收手机配件（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！（可上门看货面谈）PZU5.1BL PZU5.6B2L SC16C850SV SC16C852SV SC16C650B SC16C650BIBS SC16C2552B TZA3026 UBA2024\_09 SC16C850 SE97 PHK04P02T\_10 PHILIPS TUV 8W G8 T5 PHILIPS TL-D 18W BLB PHILIPS PL-S 9W/12 RS PHILIPS MASTER TL-D 90 GRAPHICA 36W/950 PHILIPS MASTER TL-D 90 GRAPHICA 18W/965 PHILIPS 7158 150W G6.35 24V PHILIPS 13629 150W GX5.3 21V PNX0161专业回收海思BGA Hi3518 Hi3512 Hi3515 Hi3516 Hi3520 Hi3531 HI3716 Hi3531RFCV100 Hi3515RBCV100 Hi3520RBCV100 TMS320DM365/368 REALTEK（瑞昱）：RTL8188 RTL8189 RTL8211E/RTL8152B/RTL8105E/RTL8211F RTL8201CP SMSC: LAN8710ATCSVS176KDAR223858119715 TDA9981BHL/15/C1XX TDA9981BHL/8/C1XX TDA8840-N2 TDA8843-N2 P89CV51RD2 P89CV51RC2 P87CL884T P87CL884T/000 NTB0102GU NTB0102 NTB0102DP NTB0102GD P80C591 P80C591SFA P80C591SFB LPC11U23FBD48 LPC11U24FHI33 LPC11U24FHN33 LPC11C12FB301 LPC11CX2 LPC11CX4 LPC11C24FB301 LPC11C14FB301 LPC11C22FB301 LPC236

1\_10漏电保护器又称为漏电断路器、漏电开关，而我们电内的人则习惯用——漏保代指它。漏电保护器多以所接入电源极数来分类，常见的有两极式；三极四线式等几大类。漏电保护器的动作原理是利用零序电流互感器检测触电时，所产生的触电/漏电电流信号，然后将此信号送至电子元器件甚至是专用IC组成的检测比较电路，以便驱动分闸断电线圈使漏电保护器相关机械机构动作切断电源，以确保人身安全。衡量漏电保护器性能优劣的标准，常从两个方面来判别——灵敏度和快速性。三相电源中流过每相负载的电流为相电流，用IAIBICA表示。对于星型接法的电动机，相电流等于线电流，对于三角形接法的电动机，线电流等于根号3相电流在星形联接的负载中，流过端线的线电流等于流过负载的相电流，流过中线的中线电流等于各相电流的矢量和。在三角形联接的负载中，相电压等于线电压（各相负载两端的电压仍称为相电压）。一般总是三相负载对称的才接成三角形接法，此时三个线电流对称，三个相电流也对称，线电流等于相电流的“根号3”倍。