

# 廊坊回收ADATA威刚内存条 回收电脑IC

产品名称	廊坊回收ADATA威刚内存条 回收电脑IC
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北电子市场
联系电话	19146466062 19146466062

## 产品详情

廊坊回收ADATA威刚内存条 回收电脑IC 长期收购各类IC、二三极管、K9F系列FLASH、钽电容、光耦、模块、电池、内存、南北桥、桥堆、单片机、显卡、网卡、LCD驱动、CPU、芯片、电感、滤波器、变压器、LED发光管、BGA、继电器、液晶屏、OV系列、各种手机配件、手机屏幕，各类线路板、光纤、光纤模块等一切电子料 欢迎来电咨询

(FAIRCHILD仙童，TOSHIBA东芝，ON，ST，INFINEON英飞凌，NS国半，长电，IR等等品牌三极管 长期回收各种型号IC芯片，电子物料。10M16SCU169I7G、TPS40009DGQR、ADUM1401BRWZ、MCP23S17-E/SS、LM53635MQRNLRQ1、STM32F745VET6

、INA121U、24LC256-I/SN、TPS53515RVER、STR710FZ2T6、TPS71533DCKR、STM32F437IIT6、MM3906LT1G、AT45DB321E-SHF-T、MAX17823BGCB/V+T、AT25256B-SSHL-T、THS4521IDGKR、NC7SB3157P6X、MC33172DR2G、SI9945BDY-

T1-GE3、TPS3701DDCR、MC68332ACEH25、NCP45525IMNTWG-H、INA225AQDGKRQ1、ISO1050DUB、CSD19536KTT、PIC12F1822-I/SN、SN74C32T245NMJR、M25P16-VMN6TP、SN65DP159RGZR、ULN2803AFWG、SN65HVD251DR、ADS1120IPWR、MPXV5004DP、LMZM23600V5SILR、

DRV8308RHAR、HT1621B、BSP61、EP53A8LQI 长期回收各种型号电子元器件：ADS5263IRGCT、TLV62130RGTR、VN750B5TR-E、PIC18F25K22-I/SO、STM32H753IHK6、VND7050AJTR、STM32L476RGT6、XC6SLX25-2CSG324I、S912XHZ512F1VAG、SN74AHC08QPWRQ1、FS32K144HAT0MLLT、

TCAN1051DRQ1、BSS84PH6327、EN5365QI、EP3C5M164C8N、AM3352BZCZA80、10CL010YU256C8G、REF3020AIDBZR、XC7Z030-2FFG676I、ADSP-21489KSWZ-4B、S5210G、INA193AIDBVR、LCMXO2-640HC-4TG100C、MCF5207CVM166、IPC100N04S5-1R9、ADM3485EARZ、IPP220N25NFD、MIMX8ML8CVNKZAB、REF5025AIDR、STM32F091RCT6、TLE6368G2、SPA11N80C3、MBRS240LT3G、TPS2553DR

VR、ATMEGA1284P-MU、LM73605QRNPRQ1、LM5161PWPR、TPS24770RGER、S4141N) 长期回收IC，单片机，三极管，电容，电感，晶振，光耦，模块，IG模块，继电器，内存，FLASH，CPU，硬盘，内存条，内存卡，光纤模块等一切电子元器件，一切电子物料 OPA171AIDBVR、TCAN1051DRQ1、IS

O7241CDWR、TPS62825DMQR、TPS7A8300RGR、BQ7694003DR、USB2514B-I/M2、ISO7140FCCDBQR、STM32F103RCT7、TMS5700332BPZQQ1、SN65LVDS93ADGG、LM5156QDSSRQ1、SPA11N80C3、MBRD360T4G、NCV6323BMTAATBG、SN74LVC1G17DBVR、STM32F303RET6、S

TM8AF5288TCY、PIC18F2520-I/SO、MBRD360T4G、HD64F3052BF25V、TIC12400QDCPRQ1、XC7A35T-2FGG484I、TPSM82822SILR、PIC18F87K90-I/PT、TPS27S100BPWPR、MC34VR500V1ES、PIC16F676-I/SL、74HC04D、MKL25Z128VCLK4、PIC18F46K80-I/PT、S4140N、LCMXO2-256HC-4TG100C、ISO7240CD

WR、TPS7A4901DGNR、SN6501QDBVRQ1、EPM570F100C5N、TPS70933DBVR、10M25DAF484C8G 后要强调一点，在TN系统中，无论是那个子系统都要做好重复保护接地这个工作，以降低零线或者地线断线的危害性。TN-C-S系统:伪三相五线制,三相四线制PEN线规定距离内接地,在入户端就近接地,进入入户端后分为五线制到达用电设备。对设备直接使用者接线对号入座就可!导线分为入户端前为黄、绿、红、黄绿线、入户端后分为黄、绿、红、N淡蓝、PE黄绿线。节省入户端前的淡蓝线!TN-S系统:三相五线制,变压器销出三相五线制PE在规定距而丙接地,入户端就近接地。具体来讲，TN - C系统是指自变压器低压端中心点起，将N和PE线合成一条线，即PEN线。该供电系统适用于都是三相用电设备的小型单位，由于三相负荷均衡，故PEN线上的电位接近于零（系统接线见简图一示）。采用这种供电系统的用电设备金属外壳直接同PEN线连接——即将用电设备外露可导电部分连接至保护零线（PEN），又被称为保护接零。、TN - S系统：表示N线和PE线分开的变压器中性点接地供电系统。TN - S系统接线见简图二所示。加个换向开关加换向开关的方法，就是切换电容两端的接线。万用表判断绕组正常以后，还要测绕组对地的绝缘。因为在正常工作的时候，电机的外壳是接地的，所以我们可以直接测绕组和电机外壳之间是否有阻值。如果绝缘良好电机就是好的，也就是阻值无穷大。如果不知道测哪根，就把三根线都测一下，三根线都和外壳绝缘就是好的。外壳和绕组之间的绝缘，这是个三相电机，单相测法一样当然用摇表，万用表的测量只是一个初步判断，对于小型电机来说，准确率还是蛮高的。

[北京回收东芝三极管 回收SSD固态硬盘](#)