

# 北京哪里内存回收

产品名称	北京哪里内存回收
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/件
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

### 北京哪里内存回收

通信IC收购，回收MOS管，CMOS图像芯片收购，BGA收购，回收贴片丝，收购触摸IC，哪里电子物料收购，回收SSD内存芯片，回收DDR内存颗粒，收购IC芯片，收购工厂电子料，回收光耦，工厂积压电子料回收，手机字库收购，手机IC收购，功放管回收，固态硬盘收购，回收单片机，钽电容收购，回收G模块，回收排线，回收三极管，回收网卡芯片，收购摄像IC，回收触摸芯片

AH22S-G、LMC6482IN、模拟IC回收、收购保护IC、收购存储器芯片、LP3982ILD-3.3、AD8217BRMZ-R7、CT357C、收购IC

AD590MH/883B、MAX1132BCAP、MFI639、LTA014YUBFS8TL、US3G、TAS5602DCAR、MT25QL128AB A1ESE-OSIT、TPA3136AD2PWP、FOD817B300、DL380G3、2SD1005-T2-AZ、AD7874、THS4502ID、AD9601、IRFZ46NS、MAX1083、IM4A5-64/32-10JNC-12JNI、MAX2504AEVKIT、DS1808、MAX4200、XCF04SV020、BZX84-C36、MW356、70261S15PF、RE200B、IMP809TEUR/T、SST89E58RD2-40-C-NJ、PIC18F97J60-I/PT、TPS563200DDC、LMC6484AIMX、6MBI450U-170、1-1969688-3、GS2971A、L7912ACV、MAX494、HCPL-4562-300E、UCLAMP2511T、LMX2353TM、BZG03C82TR、MAX251CSD、VND810PE、MAX6765、EL357N(C)、TPS544C20RVFT、SGM2031-3.3YUDH4G、CDRH6D38-390、RT6575DGQW、LD2981CM33TR、LC87F5VP6A、ADN2892、AK8963C、MAX4187、UPSD3234A、MIC37100-1.8WS、ADR433AR MZ、MC74VHCT50A、AP4313、TC1-1-13M+、AD7450BRMZ、RA-302MS-V7、88E1116RA0-NNC1C000、MCP7940M、AD9000、IPW60R041C6、SH79F083AM、OB2550QMP、MP2639A、SGM5018YTS、AD7401AYRWZ-RL、74TD245GU、ADR3425、MURB1660CTG、TAS5760MDAP、BCM63138、TMS320F28379、PS2561-4、B340A、HMC662LP3E、IMD24A、RD-0512D、74HC164、SI1132-A10-GMR、AGQ200A4、MP2602DQ-LF-Z、TPA0212、MC9S08FL8CBM、MAX6368L、ADS7279、TPS78225DDC、IRFF330、PEF22554HTV2.1、BCM5461SA1IPFG、RP170N331D、EP3C55F484I7、TLV70030DDCR、TRF7963ARH、XL4013、MT25QL01GBBB8ESF、ADL5372ACPZ、SP3021-01ETG、XC2C32A、AT32UC3A3128-CTUT、M52472P、NLV74HC165ADTR2G、APT2X101D40J、NCS8801、MAX1283、OPA313IDBV、TMS320C6455BZTZ、AD5142BCPZ10、TPS259260、G5LE-14-12VDC、BCM56842、TLV320ADC3101IRGET、FMG22S、KTA1666-Y

-RTF/P、CS8556AG、NX2012SA、SSD1963、AR1021X、P89V51RD2FA、TPS22913BYZVR、MT40A512M1  
6JY-083E AUT:B、MAX4618CSE、CY7C1041GN30-10ZSXI、RT8297BZQW、LT8640SEV、AD698SQ、TCL  
T1000、MAX2471EVKIT、BCM54616SCOIFBG、SGM8062XS/TR、MM3904LT1、THC63LVD827、CH7026  
B-TF、MAX8865、BP3319MB、KIA30N06BD、OPA356AIDBVR、ADS7868、SN101106WPR、MF-SD013/2  
50-2、BCM5481A2IQMG、AD6652、GS2970A、AD9726、MAX16822、FAN2106EMPX、LM3Z10VT1G、  
HM32ETR、ADP3026、ADP1821、DG408、TXB0106RGY、TPS40193DRC、2N4403、TLP185BL、XCF16PF  
SG48、MAX3676、MCIMX6X4EVM10AB、AS5050A-  
BQFT、DAC5573、ADS5272IPFP、SN74BCT640NSR、BCV61C

切割好后将光纤小心置入熔接机的V型槽内，关上防风罩，按下熔接机的放电键即可自动完成熔接，只需11秒。移出光纤用加热炉加热热缩管。打开防风罩，把光纤从熔接机上取出，再将热缩管放在裸纤中心，放到加热炉中加热。加热器可使用20mm微型热缩套管和40mm及60mm一般热缩套管，20mm热缩管需40秒，60mm热缩管为85秒。。将接续好的光纤盘到光纤收容盘上，在盘纤时，盘圈的半径越大，弧度越大，整个线路的损耗越小。

[北京哪里电子料回收](#)