

# 芯片回收 上海浦东新区回收模拟IC

产品名称	芯片回收 上海浦东新区回收模拟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	类别:IC芯片 类别:电子料
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

### 芯片回收

回收储存器，WiFi芯片回收，模块收购，收购库存电子，收购哪里电容，CMOS传感器回收，收购蓝牙模块，工厂报废电子料收购，回收IC芯片，回收服务器CPU，电子零件回收，功放管回收，回收MOS管，滤波器收购，回收内存，收购好坏拆机SSD固态硬盘，贴片三极管收购，咪头收购，触摸IC回收。

回收R5F102AAASP，2SK1336-E，S5215，DS1626U，UCC27519DBVR，AT24C164-10SU-2.7，AD7887ARZ，MTFGACAAAM-1M WT，EL357B，74LCX08MTC，LMK04906BISQE/NOPB，SST25VF040B-50-4I-S2AF，MIC29500-3.3，ATSAM3U4CA-CU。

WiFi芯片回收、P6KE15CA、稳压IC回收、XC6SLX75-2FGG484C、IC芯片回收、笔记本DDR5内存条收购、16位单片机收购、MP2303A、收购笔记本DDR5内存条、TPS60150DRV、WiFi芯片收购、SN74LS02DR、RA07H4047M-101、NCV8161AMX330TBG、回收显示器件、电解电容收购、回收IC芯片、回收存储器芯片、回收闪存IC、TDA8950TH、三极管收购、A54SX32A-PQ208I、收购IG模块、ADT7320UCPZ、TPD1E10B06DPY、服务器DDR4内存条回收、MP9141ES、收购IC、收购SSD硬盘、DS2154LN、IRFP240PBF、C1210C102F5GACTU、SMAJ6.8CA、AD569JPZ、电脑内存条收购、DW01V、TDA2003H、IC收购、拆机电脑固态硬盘回收、EMIF02-01F3、SAYEY806MBA0F0AR05、回收拆机电脑CPU、M65847AFP、RTL8365MB、芯片回收、收购电子管、8位单片机回收、LM1458N、线性IC回收、SGM3002XMS/TR、EPF10K100ARI240-3N、回收拆机服务器固态硬盘、SE3D15B12MA、MCP73833-FCI/UN、回收4G模块、IC回收、回收SSD固态硬盘、回收CCD芯片、SMAJ16A、TS5A3166DCKR、S29AL016D70TFI010、STLM75DS2F、SN74CH8T245PWR、LD39130SJ25R、EMI8142MUTAG、电源芯片回收、MC74H051ADTR2G、固态硬盘收购、STM32F042G4U6、电解电容回收、CD4049、收购超小型微型继电器、回收指纹IC、BQ2057WSNTR、MT8KTF51264HZ-1G9P1、指纹芯片收购、回收拆机内存条、PCA9545ARGYR、回收CF内存卡、

回收电子元器件、回收指纹IC、ADS588IPFP、W25X40CLSNIG、LM5116MHX、HMC539LP3E、回收三极管、ATXMEGA128A1-AU、HM85MS8GE、单片机回收、TD62083AFNG、XC9572XL-10CSG48C、LP29

81AIM5-5.0、STM32L072C6、回收晶振、TLP109、KLM8G1WEPD-B031、电解电容回收、6N135、MAX3221CAE、TLV62565DBV、ESD9X3.3ST5G、回收家电IC、MGA-30689、回收存储IC、CH340G、回收家电IC、MP2403DN-LF-Z、FDC6401N、H5TQ4G63AFR-RDC、充电IC回收、TJA1021T、回收模块、AD420ARZ-32、STM32F401RCT6、GP1UM261RKVF、RT9013-33GB、RTL8723BS、内存条收购、CY8C21123-24SXI、SPA20N65C3、IRFP460APBF、TLE2142IDR、回收内存、回收IC、AD780BRZ、SN74HC373NSR、AST2400A1-GP、回收显示IC。

回收MTFC32GJGEF-AIT，CSTCV16M0X54J-R0，G2R-2，EM78P173，NC7WZ241K8X，ULN2003AD，STU13N60M2，CDBM240，TPS51206DSQT，AD8317ACPZ-R7，44150-0011，PIC16F684，L7812ABV，HCTL-2032-SC。

回收MP2497GN-A，EPM7128SQC100，ISL1591IRTZ，TLC081IDGNR，，AD7715AR，ADM488ARZ-REEL，52760-2479，RB160VA-40，N79E815AT28，74AHC27W，LP38691SD-3.3/NOPB，VIPER12ADIP-E，TEA5990UK1S14TS。

变频器的输出功率该如何选择？答；如果说用一台变频器拖动三台电动机，首先得考虑；变频器的额定输出电压与拖动的三台电动机的额定工作电压一致；即 $U_{fe}=U_e$   $U_{fe}$ 为变频器的额定输出电压， $U_e$ 为电动机的额定工作电压。变频器的额定功率大于三台电动机额定功率的总和，电动机一般用有功功率KW表示，而变频器则是用视在功率KVA表示，故选择时可按照下式计算： $S=P/\cos\phi$ ，式中的P为电动机额定功率， $\eta$ 为电动机的效率， $\cos\phi$ 为电动机功率因数。