

# 回收机恩士 回收基恩视 回收基恩士

产品名称	回收机恩士 回收基恩视 回收基恩士
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/盘
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

## 产品详情

回收机恩士 回收基恩视 回收基恩士开关元件，高价回收基恩士视觉系统主机，现金回收基恩士控制器，现款回收基恩士图像传感器/控制器

上海回收基恩士回收KEYENCE控制器，回收KEYENCE控制器主机公司，高价回收工控产品回收基恩士传感器，上海回收基恩士控制器

回收二手基恩士图像传感器/控制器，回收基恩士控制器主机，回收基恩士控制器

GT-71AP，GT2-CH2M，GT2-71MCP模拟量输出放大器，位移传感器GT-71A+GT-H10，激光传感器GT-71A，传感器GT2-71N，激光传感器GT-H22，，GT2-CH2M，GT-71A放大器，GT-71APGT-72AP电缆线GT2-CHL5M，传感器GT2-71P，GT2-A22，GT-71AP

GT2-CH2M，传感器GT-71A+GT-H22，GT2-75N放大器，基恩士数字接触式传感器GT-71AP，GT-H10GT-H10L传感器，GT2-CH2M通讯线，GT2-H12L激光头GTT系列，GT2-71N位移传感器GT2-CHL2M，GT2-71MCP模拟输出型放大器，GT2-75N传感器，GT-71A传感器GT2-A12，GT-H10GT-A10GT-H10L，放大器GT-71A，放大器GT-76A，放大器GT2-76N，放大器GT2-75N，GT2-71N/GT2-72N传感器

传感器插头GT2-CH2M，，T2-A12KL传感器头，，GT2-CH2M连接线缆，GT-71A接触传感器放大器，感测头GT-H10GT-H10L

OP-77680滚轴探头GT系列，，传感器检测头GT-H22，激光放大器GT-75A，传感器GT-H22好价，GT-76AGT-H10，全场激光位移放大器GT2-71N，，T-H10+GT-71A，，检测头GT2-H32，数字传感器GT-71A，GT-H22传感器，GT-H22接触式传感器，，传感器头GT2-H12，接触式数字传感器GT2-71P，，T2-75N放大器，GT2-71NGT2-72N，传感器GT-H10，GT-72AP激光位移传感器，GT2-H12K+GT2-71MCP

GT-72AP+GT-H10

回收基恩士相机回收康耐视相机

回收三门峡西门子PLC以太网模块

二手工控设备回收二手PLC模块

基恩士型号:CV-X202AP视觉传感器回收

沈阳西门子触摸屏回收

安徽哪里回收西门子CPU模块

信阳回收西门子PLC模块

吉林回收西门子PLC模块（新旧不限）

德州地区回收西门子PLC触摸屏

成都回收拆机西门子触摸屏

求购回收西门子中央处理模组CPU315-2DP

回收基恩士超声波位移控制器

收购PLC回收西门子触摸屏

河北西门子PLC模块回收触摸屏回收

长春回收西门子PLC控制器

禹城专业回收西门子PLC模块

回收西门子CPU319-3PNDN中央处理模组收购

通州当地回收基恩士传感器

回收基恩士传感器LS-5121

回收模块回收IGBT模块

天津西门子PLC回收西门子触摸屏回收

回收IS5605-11康耐视智能相机

即日起，超低功耗产品组产品除外，家族内的其它三组产品标配内置闪存，既可用于数据保留也可用于编程。

## 2. 宽范围工作电压下运行

FM3系列产品可在2.7V~5.5V的工作电压范围内运行，可在5V范围运行的产品因其抗噪性的特性，比较适

用于工厂自动化设备和消费

类家电，也可用于经常放置在干扰较大环境下的控制设备或电机控制器。

### 3. 透过周边外设实施高精度电机控制

该组产品内置众多周边外设，以满足市场对高度马达控制之需求

。特别是高精度、高速度变化的12位A/D转换器，在高精度、高速伺服马达等相关应用非常有效。完全独立的3单元与16通道A/D转换器可为电机相位提供更高定位的度控制

。FM3系列元件内含一个quad计数器(新型马达旋转位置感测计算器)，能针对硬体进行检测，以降低CPU的作业负荷，从而减少变频系统的电力消耗。

基本产品组的特性:

MB9A310K/110系列

#### 1. 继承先前产品的周边外设的同时，降低了成本

该系列继承了高性能系列的周边外设，CPU时钟频率为40MHz，在性能和成本间到达高度的平衡。基本产品组的

入门级模型阵容封装为48管脚，内含小容量存储器，并可在5.5V~2.7V宽范围的工作电压下运行，使得这些产品非常适合于各类应用。可在5V范围运行的产品因其抗噪性的特性，比

较适用于使用电机的自动化工厂设备和消费类家电。该系列产品是在单一电机变频控制应用的更佳选择。

#### 2. 整合了实时时钟

从本次产品发布提及的每个系列的每款产品起，所有

的产品将配置一个实时时钟，可以管理系统时钟。使用中断功能可以设置日期和时间，并能设置家用电子产品和其它产品上时钟控制应用的定时器。

低功率产品组的特性：

MB9AB40N/A40/340/140 系列

#### 1. 多种节电模式

该组产品使用时钟门控和功率门控技术，有六类节电模式。这些模式分别为：休眠模式、定时器模式、RTC模式、停止模式、深层待

机RTC模式和深层待机停止模式。在使用RTC模式的日期和时间管理时，该产品功率低，仅为9.5  $\mu$  A。在深层待机RTC模式下，因关断对闪存的供电，功率仅为1.2  $\mu$  A；而在正常

运行状态下也仅为8mA/40MHz (200  $\mu$  A/MHz)，这些消耗值处于行业中更低的电源要求范围中。

#### 2. 整合了针对消费类电子产品及HDMI-CEC用户界面的LCD控制器

## 小功率产品组针对显

示设备整合了LCD控制器，其显示高达40seg x 8com=320 字符。仅使用单颗微控制器芯片，该组产品能够在诸如消费电子产品、医疗保健设备和工厂自动化等领域实现监控和显

示设备状态。

该组产品整合了两通道，适用于HDMI遥控功能的HDMI-CEC收发器功能，其是用于家庭娱乐设备的标准接口；对于遥控收发功能，可实现如IT设备、数字娱乐设备和数

字家用电器等不同电子产品间的控制。

超低功耗产品组的特性: MB9AA30N/130 系列

### 1. 支持宽范围的工作电压

该系列产品可在1.8V~5.5V范围内的工作电压下运行。5V电源适用

于家用电器、办公室设备和家用电子产品，1.8V驱动电压则适用于电池供电的设备。对宽范围电压的支援为该系列产品提供了更加广阔的潜在应用。

### 2. 多种节电模式

该产品利用时

钟门控和功率门控技术整合了六类节电模式。在使用 RTC 模式的日期和时间管理时，该系列产品仅消耗 1.7A 功耗。在深度待机RTC模式下，因关闭了对闪存的供电，使用功耗可

低至 1.3A，该组产品从而非常适合应用于传感器网络设备及各种计量设备。

### 3. 整合了用于计量仪器和其它设备状态显示器的LCD控制器

该组产品整合了用于数据显示和其它状态

显示的LCD控制器，可显示40seg x 8com=320个字符，能够按照显示方法从8com到4com变化，是所有诸如传感器控制和计量控制等状态显示设备的理想之选。"

USB2532-1080AEN-TR

SN8F5702SG

PIC12LF1840-I/MF

DAC7578SRGER

MSP430G2533IPW28

OMAPL138EZCE3

PIC18LF47J13-I/ML

LTC2170CUKG-12#TRPBF

MSP432P401RIPZR

MCP6054T-E/SL

C8051F989 C GM

LTC2923IMS#PBF

LPC11C14FBD48/301,

TMS320F28378SPZPS

PIC16C72-20/SO

PIC18F24K40-I/ML

A42MX24 PLG84I

ATMEGA3250P-20AU

5CEBA7F31C8N

LTC2631AHTS8-HM12#TRPBF

C8051F931 G GM

TMPM366FYXBG

AT32UC3L0256 AUT

PIC32MX230F256DT-50I/ML

C8051F509 IMR

PIC24HJ64GP510AT-I/PT

THS0842IPFB

TMS32C6414EZLZ6E3

11AA160-I/P

PIC18F25K42-I/ML

LA4032V 75TN44E

5CGXBC5C7U19C8N

STM32F334R6T6

MAX4619EUE+

EFM32HG321F64G C QFP48R

CY8C4126LTI M475

XC95288XL 7PQ208C

MCP2003BT-H/MF

PIC16F1615T-I/SL

CYPD3171 24LQXQ

PIC32MX675F256H-80V/MR

SPC564L54L3BCOQY

25AA128T-I/MF

MB90349CASPFV G 130

MCP1317T-29LE/OT

AT89LP428-20PU

PIC16LF628-04I/SS

LTC2636HMS-LMX12#TRPBF

CY8C29466 24PVXI

MAX4740ETE+

XCKU3P 1FFVA676I

PIC18LF4423-I/ML

MAX4598EAP+

dsPIC33FJ32GP302T-I/MM

X9317UV8IZ

AT89C51ED2-RDTUM

DAC8143FPZ

ICE40UP5K UWG30ITR1K

AD7572ALNZ10

STC11L32XE-35I-LQF

LTC1198-2ACS8#PBF

STM32G473CET6

MC56F83769AVLLA

ADSP-BF607BBCZ-5

DAC8881SRGET

R5F61664RD50FPV

R5F101LDAFB#50

PIC24F16KM204-I/PT

PIC32MX270F256B-50I/SS

1SG280HU1F50E1VG

C8051F582 IQ

ATSAMDA1J14B-MBT

PIC12F510-E/P

AD7940BRMZ

AD7658YSTZ

25AA640AT-I/MNY

MAX1272CUA+

XC5VLX30T 2FF323I

EPM240M100C5N

PIC16F874T-04I/PQ

PIC16LF722-E/SS

PIC12LC509AT-04/SN

MAX5158CEE+

MCP131-450E/TO

EP3C10U256C8N

MCP3302-BI/ST

MIC29150-5.0WU

TMS320C6657CZH25

MC9S08AW16MFDE

DAC60004IPW

M1A3PE1500-1FG484

PIC16F15244 I/SO

CY8C4025LQI S412T

MCF52231CAL60

MCP604T-E/ST

ATMEGA2561V-8AUR

PIC18LF258-I/SO

93AA66AX-I/SN

ADS1212U

STC12LE5A16S2

MAX4051ACEE+

PIC32MX330F064LT-I/TL

AD7788BRMZ-REEL

DSPIC33FJ64GP204-I/PT

KAD5514P-17Q72

PIC32MZ1024EFH064-I/MR

ATXMEGA16A4-AUR

ATXMEGA128C3-AU

MSP430F67491AIPUR

PIC24FJ256GA702T-I/ML

EP3CLS150F484C7



LTC2636HMS-LMX12#PBF

LPC1754FBD80K

TMS320VC33PGEA120

EFM8SB10F2G A QFN20R

PIC16LF19156-I/MV

PIC16C505T-04E/SL

MCP131T-450E/TT

PIC32MX110F016DT-I/TL

SY88903ALKG

MS5192T

PIC16F873T-20I/SO

PIC18F66K80-I/MR

MKL17Z128VMP4

ATMEGA168A-MU

PIC12CE519-04I/SN

SWM240D6U7-40

LPC1857JET256,551

MIC5239-1.8YM

MAX526DCNG+

MCP47FEB08 E/MQ

STM32L152VET6D

MCP1700T-3502E/TT

PIC32MX550F256L-50I/PT

ADS8320E/2K5G4

LTC2415-1IGN#PBF

TC1265-3.0VOA

LTC2326HMS-16#PBF

MSP430F2272TRHAR

dsPIC33FJ16GS402-E/SO

DG441DYZ

STM32L476RCT6TR

MCP4726A3T-E/MAY

PIC32MZ1025DAH169-I/6J

EP4CE6F17C7N

AD7714YRUZ-REEL

MCP48FVB08 20E/ST

M25P32-VMF6TP

ATMEGA48PA-AU

LCMXO256E 4TN100C

MAX4618CPE+

DSC1033DI1-044.2368

LTC2321HUFD-12#PBF

PIC16F15385T-I/MV

PIC32MX170F256BT-V/SS

PIC12F519-E/P

AT28BV64B-20SU-T

XC4VFX40 11FF672I

24LC32AT-I/MC

ATSAML11E15A AFT

ATSAMR35J16BT-I/7JX

TLC1543IN

PIC16F1788T-I/ML

MIC5253-1.85YC5-TR

MCP48FVB12-E/UN

AD7781CRZ