

# 回收LJ-X8000 LJ-X8000A新旧都是要

产品名称	回收LJ-X8000 LJ-X8000A新旧都是要
公司名称	佳怡电子
价格	888.00/只
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

鸿展电子常年回收基恩士感测头LJ-X8000,回收基恩士感LJ-X8020,回收基恩士感LJ-X8060LJ-X8000 LJ-X8000A

回收基恩士固定式读码器，回收基恩士SR-710读码器，回收基恩士SR710条码读码器，回收基恩士SR-710条码读码器，回收基恩士SR710条码读取器，回收基恩士CV-X170A/F控制器，回收基恩士LJ-X8000，回收基恩士激光测量仪LJ-X8080，回收基恩士CV-X290F控制器，回收基恩士XG-X2800控制器，回收基恩士线激光测量仪LJ-X8080，回收基恩士LJ-X8900，回收基恩士LJ-V7080

回收基恩士LJ-X8020，回收基恩士XG-X2000控制器，回收基恩士XG-X2500控制器，回收基恩士CV-X150F控制器，回收基恩士XG-X2802控制器，回收基恩士LJ-X8002行情目录，回收基恩士LJ-X8000A，回收基恩士LJ-X8000E，回收基恩士LJ-X8060，回收基恩士LJ-V7300，回收基恩士CV-X170F控制器，回收基恩士LJ-X8200，回收基恩士LJ-X8400测量仪，回收基恩士XG-X2700控制器

回收基恩士CV-X150A/F控制器

回收世界内存、存储、专营手机、平面电脑、数码机MCP~CPU~SRAM~DRAM~蓝牙~等配套IC芯片

DRAM.SDRAM.SRAM.DDR.DDR2.DDR3.FLASH.EPROM.MCP.DRAM、SDRAM.SRAM.MCP.DDR.DDR2.DDR3,DDR4，DDR5.NANDFLASH.NORFLASH.FLASH+SRAM.FLASH+DRAM.E2P EMMC,EMCP芯片现货特批回收商、提供比原厂价更优惠价格。向终端商推荐平价国内外厂家。欢迎国内外厂家光临惠顾！

"台北 – 研华科技全球的嵌入式计算平台提供商，隆重发布一款新型RISC计算机模块（COM）。该款产品整合了具有出色性能的ARMCortex-A8 1GHz Freescale

i.MX53系列产品、超低功耗的SoC和加强型I/O解决方案芯片。ROM-1210采用板载512MB DDR3，2GB闪存，支持OpenGL ES 2.0，OpenVG 1.1硬件2D/3D加速器；ROM-1210还支持全高清1080p视频和高清720p编码硬件引擎。研华ROM-1210专为低功耗应用设计，其更低功耗仅为0.8 Watt左右（标准工作模式下全速运行，功耗为1.8 Watts）。ROM-1210的无散热片设计和全高清功能是HMI/数字看

板、工业自动化、云计算和便携设备领域中的各种低功耗应用的理想选择。目前，ROM-1210解决方案平台支持Android 2.3-、Embedded Linux 2.6-和Windows Embedded Compact 7。

## RTX

COM设计符合新一代紧凑型嵌入式计算机应用要求ROM-1210符合研华近年来的产品设计规范，支持RTX (RISC Technology eXtended) COM架构。RTX的尺寸仅为68mm x 68mm，却集成了CPU、RAM、Flash、RTC和看门狗定时器计算内核；此外，还提供了SATA、PCI Express、以太网、USB、UART、LCD、HDMI、音频、SD、I2C等。这些丰富的接口都被整合在RTX模块中。用户只需设计电源电路和载板上必要的I/O接口，即可形成RISC平台系统，进而缩短产品开发周期、节省人力资源和成本。简言之，RTX模块具有以下特性：

4个B2B接口的组合加上4个固定螺丝，使板卡能够稳定工作，并能够承受来自外部环境的巨大压力。

1.6 mm的PCB厚度，使产品具有更高的坚固性和可靠性。

缓冲/电平转换组能够为模块提供更优质的信号。

### 具有丰富I/O接口的COM模块

ROM-1210是一款具有卓越性能、丰富功能和较高可靠性的工业级ARM COM模块。ROM-1210能够满足各种市场应用需求，如HMI/数字看板、工厂控制、便携设备和工业云计算等。为了满足这些市场需求，研华ROM-1210的设计支持以下丰富功能特性：

支持完整的I/O标准：LCD输出、音频、USB

2.0、LAN、触摸屏、UART、MMC/SDIO、GPIO、SATA、CANbus、系统总线、SPI、I2C和I2S等。

分辨率高达1920 x 1080的LCD显示（通过LVDS/TTL接口）、T/S、亮度/背光灯控制功能和SATA接口，可支持各种HMI/数字看板应用。

用户可通过系统总线、SPI、I2C、I2S、UART、GPIO和CANbus扩展模块的功能/连接，以满足不同的市场应用需求。

### 超紧凑型尺寸、超低功耗和无散热片设计

研华 RISC COM模块可帮助设计人员轻松实现具有超低功耗的RISC的系统级设计。比如，一款基于RISC的7" 平板电脑的系统总功耗一般小于7 W。尺寸小巧的RISC COM方便用户实现与客户定制设计的轻松整合。

### 宽温设计

研华RISC COM模块支持宽范围温度0~ 60 ° C（根据项目不同，更宽温度范围为-40 ~ 85 ° C）。品质和可靠性的保证不仅来源于严格的选择过程，更来自于对各种组件规格的严格要求。研华为工业级RISC计算解决方案提供了长达7年的寿命支持，进而帮助用户降低维护成本、较少升级需要。

### 嵌入式软件服务 – 实现无缝硬件&软件整合

ROM-1210除了支持mbedded Linux 2.6、Android 2.3和WEC7外，还支持研华SUSIAccess（一组软件API），能够帮助用户减少项目开发投入、提升硬件平台可靠性并缩短产品上市时间。为了满足随着产品功能不断增加和改善所带来的新需求，SUSIAccess还为用户提供了轻松的产品升级方式。

### 现成评估套件

现成的评估套件为用户提供了完整的设计环境和技术文档支持。除了OS即成平台之外，研华还提供了以应用为导向的支持包和完整的测试和评估功能，以降低开发投入。

评估套件包括：既有OS、基于RISC的COM/SBC；LCD套件（包括LCD、触摸屏等）；测试电缆；电源适配器和附件包；以及一张CD-ROM光盘（包括系统升级/维护程度、SDK、系统测试程序、用户手册和COM设计指南）。

## RISC设计专家

研华RISC计算的发展始终秉持采用更的ARM架构，包括从Cortex-A8和Cortex-A9到更新的Cortex-A15，都支持更完整的产品组合。

从21世纪初开始，研华已经在其Intel、Cirrus、TI和Freescale解决方案中采用了RISC架构。从ARM9、ARM11、Cortex-A8到Cortex-A9，和Cortex-A15，研华始终致力于开发基于RISC的工业级计算平台。

为了满足客户的不同需求，研华还提供了完整的客制化服务供用户选择。从系统规格和产品开发开始，到产品计划、设计、生产、质量控制和管理系统的各个阶段，研华都为客户提供各种高标准的服务以满足不同的市场需求。"

"全球的半导体和解决方案的供应商瑞萨电子株式会社（TSE：6723，以下简称“瑞萨电子”）宣布开发出了一款全新32位微控制器（MCU）V850E2/PJ4-E，该器件采用片上旋变器。这款全新微控制器可提高控制系统的性能并降低其系统成本，其中包括HEV/EV的电机控制及其他应用等。

这款全新MCU是从瑞萨P系列MCU衍生而来，属于32位V850 RISC MCU家族。它采用瑞萨V850E2 CPU内核，可确保佳的实时工作性能，并配备了用于电机控制的丰富的外设功能。瑞萨P系列MCU被广泛用作面向应用的电机控制系统解决方案。结合P系列的双核锁步和片上旋变器，V850E2/PJ4-E微控制器完全符合ISO 26262安全标准，可轻松降低系统成本。

混合动力电动（HEV）和电动（EV）正在迅速发展，以通过削减的二氧化碳排放量，应对全球气候变暖。对驱动电机的控制功能进行改进，是确保HEV/EV环境绩效的一项关键技术。V850E2/PJ4-E MCU的推出可以满足包括降低系统成本在内的市场需求，为进一步推动环保型HEV/EV的发展和符合ISO 26262安全规定提供完美支持。

V850E2/PJ4-E MCU的主要特性：

(1) 配备旋变器、A/D转换器和三相PWM定时器——适用于电机控制这款全新微控制器集成了瑞萨新开发的片上旋变器（可匹配各种旋转变压器传感器），从而不必配备外置旋转变压器-数字（R/D）转换器。另外，其还配备有旋转变压器传感器的激励信号生成功能（TPBA），提供用于驱动电机控制装置的更佳系统配置。V850E2/PJ4-E器件还融入了许多外设功能，其中包括：符合各种电机控制要求的高精度电机控制定时器（TSG2），以及具有多路同步取样保持（S/H）功能的A/D转换器，可对来自每个传感器的数据进行更精确的测量。

(2) 双核锁步支持满足功能安全要求全新V850E2/PJ4-E MCU的CPU采用双核锁步（dual core lockstep）系统，第二内核不断计算并检测故障，因而可以仅通过硬件确保实时的高故障检测率。这款全新微控制器适用于多种应用，特别是需要满足ISO26262高安全性的电机控制的应用。

(3) 大容量存储器、高速CPU以及很多通信外设 V850E2/PJ4-E MCU的ROM为1MB，RAM为80 KB，CPU频率128 MHz，可达到快速的多元化控制功能所需的更高性能。另外还提供与其他控制单元的通信。标准CAN、SCI和UART可用于支持通信功能。

这款全新微控制器可工作于40 到+125 的环境条件下。它还包含一个稳压电路，可借助外部晶体管

在5V实现单电源工作。

瑞萨电子已开始发售来自V850E2/P系列配备片上旋变器的PJ4-E微控制器样品。为了进一步改进驱动电机控制的性能与功能，瑞萨电子将进一步提高CPU性能，增加片上存储容量，并加强外设功能，从而继续扩大微控制器产品阵容。此外，依托其面向电机控制的模拟和功率器件的强大阵容，瑞萨电子打算通过提供一站式系统解决方案，引领快速增长的HEV/EV市场的发展。"

XC7A100T 1FG484C

AD7846JPZ-REEL

STC15W404S-35I-LQFP44

PIC16LF1717-I/P

dsPIC33EP64GP504-E/MV

TC4422AVMF

STM32F334K8U6

PIC24FJ64GL305 I/PT

XC95144XL 10TQ100I

RM48L540DPGET

LPC11U34FBD48/421,

LPC54628J512ET180E

MCP9801T-M/MS

MIC705MY

Z16F2810AG20SG

ATMEGA3290PA AUR

DSC1121BI2-120.0000T

1SX280HU1F50E1VG

EFM8SB20F64G B QFN24

ADS8684AIDBT

ATMEGA4808 AU

PIC24FJ32GA102T-I/ML

LTC2634HUD-LZ10#PBF

STM32F746VET6

PIC32MX154F128BT-I/SO

TC1014-4.0VCT713

TLC7524EDRG4

PIC16F18326-E/ST

MC9S08AC48CFGER

TC4428AVPA

PIC12HV615T-I/MD

MSP430F67681AIPeur

MIC4428YN

SVF331R3K1CKU2

MAX1132BEAP+

CY8C4245PVS 472ZT

R5F100MGGFA#30

PIC16LF874-04/L

LTC2631AHTS8-HZ12#TRPBF

TC1303B-SP0EMFTR

1SG110HN1F43I1VG

PIC16F639T-I/SS

ATTINY45-20PU

KSZ8851-16MQLI

ATMEGA165P 16MUR

10CL025YE144C8G

PIC24F16KL401T-I/MQ

PIC32MX664F064HT-I/MR

ATXMEGA16D4-CU

PIC16F18855T-I/ML

PIC32MX274F256DT-V/PT

ADC122S101CIMM/NOPB

LTC2636CMS-LZ10#TRPBF

EFM32G890F32G E BGA112R

MIC3808YM

PIC16LF1778-I/SO

PIC32MZ1024ECM124-I/TL

LCMXO640C 3FTN256C

PIC16F1938T-I/ML

24LC512T-E/MF

XCKU15P 3FFVA1156E

PIC16LC622T-04/SS

AD7819YNZ

PIC18F86J15T-I/PT

MPC8343CVRADDB

PIC16F77T-I/L

MX573BBA312M500

DSPIC30F2012 30I/SO

24AA256UIDT-I/ST

PIC18F46J11T-I/PT

R5F524UEADFB#30

25LC040A-H/SN

ADS1260BIRHBR

MCIMX6U4AVM08AC

EFM8LB11F16ES0 C QFN32R

MCP4019T-103E/LT

PIC16F630-I/SL

CY96F673RBPMC GS UJE2

XCR3064XL 7CPG56I

ATSAME54P19A-CTFT

PIC18F25K20-E/ML

ATSAML10E15A-MU

PIC24FJ128GA306T-I/PT

TLC0820ACDWRG4

MAX5202AEUB+

XC7A15T L1FTG256I

MCP4252-103E/UN

AT9933LG-G

ATSAM4S8CB CN

PIC16LF1829T I/ML

LTC2654BIGN-L16#TRPBF

DAC8565IDPW

MAX4052ACSE+T

ATSAMD21G17A MU

XC9536XL 5VQ44C

MCP4726A1T-E/CH

MAX1107CUB+T

MB90598GPF G 152

LTC1655LIN8#PBF

ISL23428WFVZ T7A

PIC16F1784-I/MV

A3P600 2FGG484I

24LC128T-E/SM

1SG165HN3F43I3VGAS

ATSAMG55J19A-MUT

A40MX02-FVQG80

ADS7888SDBVR

Z86E0812SSG1866

N79E825ARG

PI2PCIE2442ZHE

AD7894BRZ-3

MCP4162-503E/SN

dsPIC33FJ64GS610T-50I/PF

DSPIC30F3014 30I/PT

MCP8025-115H/MP

PIC16F1778-E/SP

X9315UMZ-2.7T1

SST39VF1602C-70-4C-MAQE

25LC040AXT-I/ST

PIC16C558T-04/SO

ATSAMR30G18A-MU

MIC5202-5.0YM

MK10DX64VLK7

MSP430F2121TDWR

BM70BLES1FC2-0B04AA

dsPIC33EP128GM706-E/PT



S912ZVL64F0CLCR

AT88SC0808CA-MJ

PIC16F1527T-I/MR

TS12A4517D

STM32F334K6T7

DG202AK/883B

XMC1100-Q024F0064 AB

USB2533I-1080AENTR

MAX5439EUD+T

ATSAM4SD32BA-MUR

EP2C15AF256C8N

STC15F104E-35I-SOP8

XCR3384XL 12TQG144I

TM4C1237H6PZIR

TC1272ARVNBTR

MAX396CAI+T

T1042NSE7PQB

EP4CGX75CF23C6N

EP4CE15E22C9LN

PIC12LF1571 I/SN

PIC16LC711-04E/SO

LTC2161IUK#PBF

TSAME51J18A-AUT

MK12DX128VLK5

1SX280HN2F43E2VGAS

TLV2541IDR

PIC16LF18856-E/ML

PIC32MZ2048EFH064-E/PT

MB90F346CASPFR GS

CY9BF106RAPMC G UNE2

XC7S75 1FGGA484I

R5F104FFAFP#30

PIC16F916T-I/SS

PIC32MX270F512H-V/MR

DG508BEN-T1-GE4

R5F101GCAFB#30

MIC2810-4GPYML-TR

PIC18LF23K22T-I/ML

MIC37301-1.5WR-TR

PIC18F6410T-I/PT

ATMEGA8535-16AUR

ATSAML11D16A MUTKPH

TC652BEVUATR

R5F111PJGFB#30

R5F51114ADFM#3A

ML62Q1700 NNNTBZ0BX

X9110TV14ZT1

AVR128DA32T E/RXB

24FC512T-I/SM

PIC12C672-10E/P

dsPIC33EP32GS502T-I/SO

1SG210HN2F43E2VG

XC6SLX4 2CSG225C

XC95288XL 6TQG144C

PIC18F66J11T-I/PT

TM4C1233E6PMI

PIC16LC62B-04I/SO

MCP4162T-502E/MS

R5F571MFDDLC#20

LTC1595CCN8#PBF

PIC32MX220F032B-50I/SS

PIC16F1518-I/SP

SPC582B54E1AD00X

LPC1778FET208K

MCP6023T-E/ST

SST26VF064BT-104I/TD

STM32F401CCY6TT

ATSAMD51J20A-MF

CY8C20466A 24LQXIT

ATMEGA88PA-AU

PIC32MX120F064HT-50I/MR

PIC16LF1902T-I/SO

MAX4659EUA+

DG455EQ-T1-E3

M1A3P250-VQ100

LCMXO2 4000ZE 2FTG256C

10CL016YE144I7G

PIC32MX360F512LT-80I/BG

R5F21142SP#U0

M2GL060 1FGG484I

R5F52316ADFM#30

UFX6000-VE-TR

PIC16C64A-10/L

ATSAMD20J15A MN

CY96F693ABPMC GS109 UJE2

MIC5235-2.7YM5-TR

DSPIC30F2020 20E/SO

TMS320F28068FPNT

MIC2954-08YM

PIC16LF73T-I/SO

SST26VF032BT-104V/SM

AD7820LRZ

PIC16LF627-04I/P

MCP47FEB24 E/MQ

MCP47FEB21A1T-E/ST

PIC18LF26J50T-I/ML

ATSAML21E18B MNT

R5F100LEAFB#50

24FC1026T-I/SN

ATSAMV71N19B-AAB

TLE9842QXXUMA1

24LC32AFT-E/MS

A3P1000 1FG256I

EFM32HG308F64N C QFN24R

S6E2CC8JFAGB1000A

LFE3 35EA 6FTN256I

XC4VLX25 11SFG363I

DS89C450 MNG+

AT90CAN64 15MZ

ATSAME54N19A-AUT

EFM32GG12B430F512IQ100 A

ATSHA204A-MAHCZ-S

MRF24WN0MA-I/RM100

STM32L053R8H6

TC4432COA

TC1411EPA

MIC29204YN

ADUC845BSZ8-5

ATMEGA324PB-MU

STM32L072RBT6TR

USB5926/KD