

家商回收YAMATAKE山武执行器 回收azbil调节器

产品名称	家商回收YAMATAKE山武执行器 回收azbil调节器
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/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

回收YAMATAKE山武,YAMATAKE山武阀门定位器,YAMATAKE山武YAMATAKE开关,YAMATAKE山武azbil调节器

收购主要品牌有:KEYENCE(基恩士)、OMRON(欧姆龙)SIEMENS(西门子)、MITSUBISHI(三菱),

大量回收西门子PLC,产品种类、型号齐全,涵盖了西门子200系列PLC、西门子300系列PLC及其EM221模块、EM222模块、EM223模块、EM231模块、EM232模块、EM235模块、PPI电缆、MPI电缆、5611卡、SM321、SM322、SM323、SM331、EM332模块等,S7-200系列主机包括CPU224CN、CPU226CN、CPU224XP,S7-300系列主机包括CPU312、CPU313、CPU314、CPU315-2DP等,价格高

重点回收品牌:

德国西门子SIEMENS (PLC、触摸屏、电源、变频器、电机、数控、低压配电)

法国施耐德Schneider (接触器、按钮、传感器、变频器、PLC、断路器)

日本欧姆龙OMRON (继电器、传感器、PLC、温控器、电源、变频器、按钮)

瑞典ABB (接触器、变频器、断路器、软启动、PLC、电机、仪器仪表)

日本三菱Mitsubishi (PLC、变频器、触摸屏、接触器、断路器、伺服)

"在第八届广州国际改装服务业展览会上,英特尔公司与惠州华阳通用电子有限公司(以下简称“华阳”)共同宣布,面向车载信息娱乐系统(In-Vehicle Infotainment,简称

IVI)领域,共同推出基于英特尔凌动处理器的华阳“灵动”系列产品——MG4906。作为双方共同研发的新一代车载信息娱乐系统,它汇集了英特尔与华阳在该领域的优势,具

备语音输入、语音命令、手势控制等一系列先进功能，将为消费者提供更加丰富的选择，大地满足他们对于更加安全、互联、愉悦和智能的驾乘体验的迫切需求。

华阳电子总经理

曾仁武先生、副总经理韩继军先生、总工程师陈卓先生及英特尔智能系统事业部中国区总经理陈伟先生、英特尔中国区嵌入式及消费电子事业部产品经理刘荣女士等出席本次新品

发布会，华阳的众多4S客户、核心经销商及现场30多家媒体共同见证并体验了“灵动”新品。

华阳电子总经理曾仁武表示：“作为中国电子行业的先行者，华阳凭借强大的技术研

发实力及品牌优势，一直走在行业的更前沿。华阳基于英特尔 凌动处理器车载信息娱乐系统开创性地引入语音输入、语音命令、手势控制等革命性功能，在为用户倾力打造更智

能、互联驾乘体验的同时，将车载信息娱乐产业推向一个全新的高度。”

英特尔公司智能系统事业部中国区总经理陈伟先生表示：“MG4906的问世，标志着英特尔IVI平台的优势

和价值，已经赢得了华阳和越来越多合作伙伴、客户的认可。如今，互联应用模式的蓬勃发展和新的消费类产品对用户体验的改变，都对整个行业产生了深远影响。面对这些挑战

，英特尔正携手广大行业合作伙伴，利用英特尔的先进科技共同构建更加智能的架构和系统，营造一个普遍的互联计算世界，确保用户获得更加无缝、稳健的用户体验并创造更多

的价值。”

作为华阳与英特尔巨资打造的车载导航行业代表产品，“灵动”终于在万众期待下揭开其神秘的面纱。实际上，华阳官方技术人员在发布会现场展示了该产品的三大特

色功能。

语音命令：通过语音执行具体歌曲点播、呼叫、各市天气查询、收音调台、网络收音、顺序切换、功能切换等。

语音输入：通过语音即可进行文本编辑、网络搜索。

手

势控制：在一定距离内，通过手势可执行歌曲切换，收音切换等操作。

“灵动”新品革命性功能的实现，是自英特尔与华阳于2011年6月围绕IVI领域正式结成战略联盟以来的更新

研发成果。它的成功问世，对于车载导航行业而言具有里程碑式的意义，必将进一步推动行业发展的高度，为广大用户提供更智能、更便捷、更丰富功能的车载信息娱乐系统。”

“微控制器及触摸解决方案的厂商爱特梅尔公司(Atmel Corporation)

宣布获得电子刊物《电子技术应用》杂志2011年度创新奖产品奖。爱特梅尔具有片上全速USB功能的AVR

XMEGA A系列微控制器在嵌入式控制器类别获得更佳产品奖。

本年度奖项的优胜者由《电子技术应用》的读者评选。《电子技术应用》的注册读者大约有20万名，此次投票包括印

刷版和在线版读者，持续时间超过三个月。

新型AVR XMEGA A系列微控制器集成了全速USB连接性和独特功能，能够减少系统开销并提供更高的数据速率。设计人员可以使用AVR

XMEGA器件中的高精度内部振荡器，以省去传统上全速USB所需的晶体振荡器，从而降低系统成本。AVR Software Framework包括用于AVR微控制器之驱动程序和通信协议栈的完整

软件包，爱特梅尔藉这一软件包为所有的通用USB设备类别提供免费软件。

爱特梅尔全球销售副总裁余养佳表示：“我们感到非常荣幸赢得《电子技术应用》创新奖。尤其令我们

高兴的是，具有USB功能的爱特梅尔AVR XMEGA微控制器是由《电子技术应用》读者投票选出而获奖的，这证明产品的特别价值定位成功获得中国电子工程社群的认可。”

爱特梅尔

AVR XMEGA微控制器针对工业、消费、计量和医疗细分领域应用而设计，而具有USB功能的A系列微控制器系列具有更高的集成度，支持电容式触摸和超低功耗，能够降低总体系统成

本。

具有USB功能的爱特梅尔AVR XMEGA微控制器系列提供100nA业界更低耗电量和5S唤醒时间。其它功能包括全速USB、更快及更高精度模拟系统、一个直接存储器存取 (Direct

Memory Access, DMA) 控制器和创新的事件系统 (event system)，能达至更佳实时性能和数据吞吐量，同时减少CPU负载。

AVR XMEGA系列微控制器具有独特的高精度模拟功能

，该系列包括两个带有可编程增益级的12位模数转换器 (ADC)，省去了外部放大器。ADC可在低至1.6V工作电压下运作，具有更高4MSPS的组合采样率。此外，两个12位数模转换器

(DAC) 也支持需要快速、高精度模拟输出的系统。DAC能够驱动大负载以降低外部驱动组件成本，同时内置电流输出让嵌入式应用省去外部电阻或其它恒流源。

关于爱特梅尔 32位

微控制器产品组合

爱特梅尔是增长更快的32位微控制器供应商之一，该公司继续大力投资开发Atmel AVR 32位UC3微控制器系列和ARM-based产品。爱特梅尔在32位微控制器市

场上不断寻找新的商机，并致力于推动这一市场领域的发展。”

AT90USB162 16AUR

25C080-I/P

SC92F8371M16U

MAX529CPP+

PIC16F914-I/P

SST39VF1602C-70-4C-B3KE

M2S090TS-FCSG325

STM8AF6266TCY

APA075-TQG100

ATMEGA6450A AUR

AVR32DA48T E/6LX

MAX4607EPE+

XC4VFX40 10FFG672I

PIC18LF25K50T-I/ML

EFM32GG12B430F512GQ100 A

NX3DV42GU10X

SLG55583AV

EPM2210F324C5N

PIC18LF4585T-I/PT

PIC32MZ2048EFM144-E/JWX

25LC640XT-I/ST

PIC18LF26J53T-I/SO

PIC16F876-04E/SO

AT91M42800A-33AU

PIC18F46J53-I/ML

DAC38RF87IAAV

PIC12F1571-E/MF

ATXMEGA128A3-MH

XS1-L8A-64-TQ128-I4

EPM7064AETC44 7N

PIC16C77-04I/PT

STM32H743AII6TR

LPC51U68JBD64QL

MSP430G2001IRSA16T

93LC46X/SN

24AA256T/SM

PIC32MX130F256DT-V/PT

MIC49300-1.2WR

M2S025T FG484I

EP2SGX60CF780C5N

BJ8P509FGA

TMS320VC5402PGE100

EP3C40F484C8

TLC1543QDW

STM32F101T8U6

PIC16C710-20I/P

R5F56107VNFP#V0

ATMEGA88PA-PU

dsPIC33CK32MP103T-I/M5

PIC16C773-I/SP

MCP1793T-3302H/OT

MCP3422A0T-E/SN

MIC5320-MMYML-TR

CY8C3245LTI 163T

DAC70504RTER

CY96F683ABPMC GS 119UJE1

XVF3500 FB167 C

R5F101SJDFB#30

MSP430F436IPZ

AD7674ACPZ

LCMXO256C 5TN100C

LPC1114LVFHN24/303

MIC68200-1.8YML-TR

PIC16C771-E/SS

ATSAMC21J18A-AUT

TC1313-ZS0EUNTR

93C86CT-E/SN

MCP131T-300E/LB

R5F1006AASP#30

MCP2004A-E/P

STM8AL3138TCX

dsPIC33CH128MP505-I/PT

MSP430F5131IYFFT

UPD350B/Q8X

UPD78F0511AGB-GAF-AX

ATSAMDA1G14B ABT

ATSAME70Q20A-CFNT

LFE2 20SE 5FN672I

IRC15W4K63S4-30I-LQFP32

PIC24EP256MC204-E/ML

PIC32MM0064GPM048T-I/PT

msp430FG4618IPZ

dsPIC33EP256MC506-I/PT

1SX250HU1F50E2VG

TC649BEUATR

74LVC4066D,118

ATSAM3S2CA AU

MSP430FR5989IPM

LTC2450CDC#TRMPBF

PIC18F1230-I/SS

MIC5200-3.3YM

A3PE600-2FG484

LTM9009CY-14#PBF

TMS320F2802ZGMS

XMC1403-Q040X0128 AA

MCP4241-502E/ML

dsPIC33EP256MC504-E/MV

TLE9879QXA20

LAN9355/ML

MSP430A139IPZR

ST7FOXK1T6

DSPIC33CH128MP205 I/PT

KSZ9477STXI-TR

STM32H747AGI6

AT88SC0808C-MJ

ML62Q1702 NNNTBZ0BX

LTC2909CTS8-3.3#TRPBF

LTC2634CMSE-LMX10#PBF

ADS8548SRGCR

MAX162CCNG+

dsPIC33EV32GM103-I/M5

R5F104LCAFA#30

24AA65T/SM

PIC18F8490-I/PT

MAX4559CEE+

LC4032ZC 75TN48I

MSP430F47173IPZR

Z8S18020VEG1960

MIC29501-5.0WU-TR

M1AGL250V5 FG144I

AGLN250V2-VQ100

PIC16C620A-20I/SO

PIC16F1788T-I/SO

dsPIC33EP256MC204-I/ML

ATSAMC20J15A MUT

CY96F683ABPMC GS 110UJE1

CY8C6347BZI-BLD43

SPC5746CK1AMKU6R

DF2378BVFQ35V

dsPIC30F4012-20E/SO

FS32K144HFT0MLLT

HV508LG-G

DSPIC30F4011-20I/PT

LTC2931IF#TRPBF

MCP1603LT-120I/OS

ATSAMD20J18A-MNT

PIC16LF1705-E/ST

ATSAM4S4BA AU

AD7845BQ

S9S12GN32J0VLF

HC32L110C6UA-SFN20TR

SST25VF080B-50-4I-S2AF-T

LTC2633ACTS8-LO12#TRMPBF

MSP430F2011TRSAT

LC4032ZC 35TN48C

dsPIC33EV64GM004-E/ML

5M80ZM68C5N

TMS320F28062PZT

5AGXBB5D4F35C5G

MSP430FR5857IRHAT

KSZ8993F

XC7K70T 1FBG484C

PIC16F15356-E/ML

MIC29510-3.3WT

MIC5319-5.0YD5-TR

LCMXO2 4000ZE 3TG144I

MAX513CSD+

R5F61662N50LGV

MAX307EPI+

MIC5320-SJYD6-TR

93LC86AT-E/OT

5ASXFB5G4F35I3G

MAX154BEWG+

DSPIC33CH512MP506 E/PT

LTC2633CTS8-LZ8#TRPBF

ATSAMA5D27-SOM1

TC1303B-DF0EMFTR

ATMEGA128A MU

dsPIC33EP128GM604-E/PT

SY89873LMG

HCS320/SN

SST26VF016BT-104V/SN

A54SX08A-FTQG100

PIC16F1516-E/SO

MCF51JM32VQH

FS32K146UAT0VLQT

PIC16CE623-20/SS

MK20DX64VMC7

ADS7834EB/250

MCP3021A0T-E/OT

MS1549

MCP48FEB04 20E/ST

EPM570GT100C3

PIC16C621-20/SO

Z8F011ASH020SG2156

TC4422AVMF713

ATMEGA48P-20MU

MIC23158YML-TR

PIC18F44K22-E/P

PIC16F648AT-I/SS

MCP4341T-502E/ML

dsPIC33EP512GP506-E/PT

PIC16F723AT-I/MV

EP3CLS200F780I7

PIC18LC252-I/SO

MC94F1102AMBN

A3PE1500 1FG484I

PIC16LF15385T-I/PT

STM32F765VGH6TR

ADS8328IBRSAT

PIC16C554-20/SS

LPC1313FHN33/01,51

ATSAMD51J20A MF

ATMEGA645-16AUR

PIC32MZ1024ECG144T-I/PL

PIC17C43-33I/L

PIC16F687T-I/SO

CY8C4124LQI 443

AD7245JNZ

PIC32MX340F128H-80I/MR

AD7858ARZ-REEL

MCP3221A5T-E/OT

TLV1549CDR

LTC2171CUKG-12#PBF

XC7A200T 1FBG676I

dsPIC33EP256GM306-I/PT

AD7822BRUZ

EFM32TG840F32 D QFN64

ATSAMD20G16B MNT

FS32K144HT0MLHR

LM2576-3.3WU-TR

TC1303B-SD0EMFTR

MCP4341-502E/ML

MT47H32M16NF-25EIT:H

MC9S08PL8CLC

CY8C3666AXI 052T

Z8F0821PH020SG

TLV2553IDWRQ1

TLV5625IDR

PIC16F726T-I/MV

Z8F1622AR020EC00TR

CC2533F96RHAR

MCP1318MT-46BE/OT

MCP112-290E/TO

MCP1631T-E/SS

MKV11Z128VLH7

5CEFA5F23C6N

XC95288XL 10BGG256I

M1A3PE1500 PQG208I

MSP430F148IPMG4

PIC24FJ128GA306-I/PT

C8051F996 C GU

PIC16CE623-20I/P

LTC2151IUJ-12#PBF

dsPIC33EP512GM306-E/MR

PIC16C505T-04I/SL

Z8F081APJ020EG2156

MB90F342CAPFR G

PIC32MX154F128D-I/ML

MAX4784ETE+T

PIC24FJ32MC104-I/ML

XC7A100T 2FGG676I

LFE3 70EA 7FN672I

ATMEGA644V 10PU

TC1300R-3.3VUATR

M2GL060TS 1FCS325I

MC9S08PL8CTJ

PIC32MZ0512EFF064-I/PT

LTC2634CMSE-HMI10#TRPBF

PIC32MX230F064CT-I/TL

ATSAMD20E17A MNT

R5F104CAGLA#W0

R5F101MKAFB#30

PIC16LF627A-I/SS