

# 回收工控机Azbil , WAGO YASKAWA

产品名称	回收工控机Azbil , WAGO YASKAWA
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

收购FANUC/GE,Azbil,WAGO,E+H,Weidmuller,OPTEX佳乐,菲尼克斯,压力开关,编码器,日本,欧美品牌,其它品牌,国产元件YASKAWA,HYDAC,PILZ,BECKHOFF,SEW,LEUZE,Wenglor

只要您有货我们就敢出高价，我们公司是本这诚信的理念，您出货我们报价，合适就交易，您不合适在详谈，我们是全国大型收购西门子PLC的公司之一，详情请电讯找或者24小时，我们很欢迎您前来询问价格

公司面向全国各地回收(聊城市,滨州市,鄂尔多斯,邢台市,湛江市,湖州市,枣庄市,珠海市,汕头市,岳阳市,吉林市,常德市,廊坊市,漳州市,许昌市,焦作市,宜昌市,周口市)大量回收西门子PROFIBUS通讯模块,具体型号如下:6ES7153-1AA03-0XB0产品描述

鸿展电子回收公司位于广东深圳市福田区，收购高价收购电子 I C、高价收购电子 I C等。公司秉承“顾客至上，锐意进缺的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供的回收。欢迎惠顾！【鸿展电子】

"随着全球移动互联网产业的快速发展，包括智能手机和平板电脑在内的移动终端近年来呈现爆发式增长。作为移动终端核心的移动终端芯片产业，也迎来了新一轮的产业机遇。部

分市场机构预计，在未来五年内，该产业将保持20%的年增长率，市场规模也有望进一步扩大。

不过，记者在采访中却发现，国产厂商在移动终端芯片的研发和制造方面，除了代工

赚取低的劳务费外，几乎没有话语权。对此，部分业内人士和专家向《经济参考报》记者表示，目前的情况对国内厂商十分不利，如果不在移动终端芯片产业占据一席之地，在未

来的移动互联网竞争中，国内整个产业很有可能再次被边缘化。

市场规模进一步扩大

据市场调查机构IDC的数据，2011年全球智能手机出货量达到4.72亿部，较2010年的3.05亿部增长55%；到2015年则会翻番至9.82亿部。市场情况显示，移动终端高增长趋势已经确立。

工信部数据则显示，国内移动终端市场也在快速成长，2011年上半年电子信息产品进出口

数据显示，手机出口超过200亿美元，同比增长42.4%，高于全行业平均水平22.8个百分点，主要增长动力来自智能手机，如中兴和华为推出多款智能手机。

调查机构Prism ark则

预测智能手机和平板电脑从2010年到2015年的复合增长率分别为27%和53%，是整个消费电子产业中增长更快的领域。

对此，伦敦花旗银行分析师梁嘉向《经济参考报》记者介绍，

以上述数据测算，到2015年智能手机和平板电脑的出货量将有望分别达到九亿部和两亿5000万部，这意味着到2015年，移动终端芯片的市场需求将达到惊人的11亿枚左右，其数量

约为2010年的两倍还多。

摩根士丹利的预测更为乐观，认为除了智能手机和平板电脑外，到2015年还将出现车载移动终端和其他各类新型便携式移动终端。届时，市场对相应的移

动终端芯片需求将会进一步加大，而相关市场规模也将进一步扩大。

梁嘉认为，随着移动互联网和新一代通信技术的发展，移动智能终端是未来发展的趋势，各类设备的移动化将

是大势所趋，这会对移动终端芯片的需求水涨船高。另外，芯片的研发生产是移动终端的核心所在，因此可以乐观地预计，未来该产业将会迎来新一波产业机会。

产业链被国外厂

商把持

尽管移动终端芯片产业前景广阔，但有业内人士和专家却向《经济参考报》记者表示，该产业的前景对国内厂商而言并不乐观。主要是整个产业链被国外厂商把持，国内企

业目前位于产业链更下游，只能扮演代工生产者，以赚取微薄的利润。

中兴通讯研究部研究员邱昊向《经济参考报》记者介绍，目前国际各大移动终端设备生产厂商所采用的芯片

，主要来源于高通、德州仪器、三星、ARM和Marvell等少数几家厂商。特别是高通、德州仪器和ARM三家公司所占据的市场份额超过了60%。

邱昊介绍，在目前全球移动终端产业格

局中，欧美厂商仍占据对的主导，掌握着设计研发的核心技术，因此把持住了产业链，并占据了产业中的高附加值环节。而我国终端芯片产业在全球来看，仍处于相对边缘的位置

，一些有能力的企业通过购买技术授权或对芯片进行二次开发和集成，在产业链上分得一杯羹，而技术能力差的企业，只有沦为国外厂商的代工厂。

记者根据业内人士指点，详细

查阅了2011年来各大移动终端厂商推出的移动终端的技术细节。结果显示，包括华为、中兴、诺基亚、摩托罗拉、三星、索爱在内的厂商生产的移动终端中，超过80%使用了高通、

德州仪器和ARM的芯片，剩下的则使用了Marvell和三星等几家厂商的芯片。

IDC报告显示，目前移动终端产业链中，移动终端芯片的研发生产，占据整个移动终端生产和销售环节利润的20%左右，而高通等公司通过专利授权生产，利润占比竟高达40%。而生产企业利润占比相对较低，一般仅在10%左右，特别是像一些国内的代工厂，利润占比在5%以下。

对此

，华为研发部研究员刘畅向《经济参考报》记者介绍，移动通讯业和互联网产业都起源于欧美。相应的，欧美厂商在芯片的研发和生产上都具有先发优势，特别是一些产业标准都

由欧美厂商主导。所以，目前很难打破欧美厂商对移动终端芯片产业的垄断。

4G将成超越契机

有业内人士向《经济参考报》记者表示，随着4G时代的日益临近，我国厂商可以借此

实现对欧美厂商的超越。一方面，目前我国4G标准TD-LTE方案已经成为国际4G候选标准，具有一定的技术优势；另一方面，国内厂商已经形成了相应的产业联盟，具备了较强的研

发生产能力。因此，未来实现对国外厂商的赶超，不是没有可能。

大唐电信市场总监徐敬涛向《经济参考报》记者介绍，如果TD-LTE更终成为国际4G标准，国内的移动终端芯片产

业将迎来全新的发展契机。一方面，大唐电信等拥有自主知识产权的企业，能够迅速扩大产业话语权，甚至主导产业发展方向；另一方面，国内设备制造商将不再需要向高通等国

外厂商缴纳巨额的专利费用，还可以用相关技术和国外厂商进行技术交换或者合作，确保企业处于竞争中的优势位置。

华为商业解决方案部部长李常伟在接受《经济参考报》记者

采访时表示，如果TD-LTE成为4G国际标准，国内企业将有可能在短时间内占据大量的市场份额，并有望改变国外企业主导国际市场的现状。”

PIC16LF1507-E/SO

PIC16LC505-04I/SL

MSP430FR2110IPW16R

MAX5442BEUB+

XC3S200AN 4FT256I

TC1300R-3.0VUA

XC3S200 4VQG100C

R5F51101ADFK#30

25LC512-E/SN

PIC18F45K42T-I/MV

R5S72645P144FP#UZ

ATTINY416 SFR

CYPD3120-40LQXI

ATSAMD21E17D-MUT

TC1782F320F180HRBAKXUMA2

ATF16V8BQL-15JU

R5F56104VNFP#V0

ATSAMD21J16B AF

STM8S105S4T6C

PIC32MX270F256DT-I/TL

AT90PWM216-16SUR

TC1410COA

TMS320F28032RSHT

dsPIC33EP32GP503T-I/TL

M2GL005 1VFG256I

ATMEGA328PB-MNR

STM32F071CBU7

DAC7716SPFB

MIC5311-DKYML-TR

MIC2293-15YML-TR

XC3SD3400A 4FGG676I

PIC16F616-H/ST

DS1868BE 010+

MAX5353BCUA+T

STC15W4K16S4 LQFP32

R5F11CCCMBG#U0

C8051F986 C GUR

MSP430F5256IRGCR

XMC1302T028X0128ABXUMA1

MCP6548-I/MS

TM4C1236D5PMI7R

ISL84522IBZ T

SY89833LMG

M2S050TS VF400I

LTC2624IGN#TRPBF

PIC16CE623-20/SO

MCF51MM256VLL

CY8C3666AXI 037T

DG417CY+

MAX1416EPE+

MC9S08PA4AVWJ

DAC8043FPZ

PIC16C620-04/SO

24AA1026-I/SM

MAX1090AEEI+

ISL54200IRUZ T

EP1AGX35DF780I6N

PIC16C57-RC/SS

LTC2499IUHF#PBF

LCMXO1200C 4BN256C

DAC8164IBPW

MAX1281BEUP+

PIC16F18854-I/ML

PIC18LF47K42-E/ML

MAX319ESA+T

KSZ8041FTLI

R5F21348UDFP#V0

AD7661ASTZRL

Z8F0213HH005SG2156

UPD350C/Q8X

PIC32MX675F512LT-80I/BG

STM32F750V8T7

MCIMX353CJQ5C

PIC24FJ64GA010-I/PT

MC9S12E64CFUE

LFXP2 8E 6TN144C

LCMXO2 2000ZE 1BG256C

PIC32MX250F128DT-V/TL

PIC16F18425T-I/SL

MIC39301-2.5WU-TR

PIC32MK1024GPE064T-I/MR

MSP430FR4131IPMR

TC2055-2.8VCTTR

MIC5209-3.6YS

TC4626COE

AD7858LARZ-REEL

MIC5253-2.5YC5-TR

ATSAM4SD32CA CFUR

LAN9512I-JZX

EFM8LB11F16ES1 C QFN32R

LTC2637IDE-HMX12#TRPBF

PIC24EP64MC202T-I/SO

STC8G1K08-38I-TSSOP20

ATSAME70Q19B-CNT

SVF522R2K2CMK4

PIC16F876T-20/SO

PIC24EP512GP206-I/MR

DAC7631E/1K

R5F100JKDFA#50

PIC18LF26K83T-I/MX

MK40DX128VMC7

PIC32MZ1024EFH100T-I/GJX

ADS7230IRSAT

ATXMEGA64C3-ANR

dsPIC33FJ64GS606T-50I/MR

DSC1121CI2-125.0000T

R5F104LFGFP#50

STC15W401AS-35I-TSSOP20

MAX504ESD+

PIC18F8628T-I/PT

XC3S1500 4FG320C

NX3DV3899GU,115

PIC16F1526-E/PT

MCP1754ST-1802E/MB

STM32F410RBT6TR

STM32L072CZT6TR

TC1303B-AG0EMFTR

LTC2223IUK#PBF

TC1173-3.0VUA

MCP1702T-4702E/CB

MSP430F5258IRGCT

A3P600 2PQG208I

STM32F746VGT6

EP4CE6E22I8L

PIC16F72T-E/SS

CY9AF341LBQN G AVE2

Z86C9116VEC

R5F117A8GSP#30

SPC5605BK0MLQ4R

93C76-E/SN

STM32L476ZGJ6

USB3319C-GJ-TR



DSC6001MI2A-026.0000T

EFM32GG12B410F1024IQ100 A

PIC16F19185-E/PT

AD7476AWYRMZ-RL7

SPC5674FF3MVV3R

ATSAMD20G18A MUT

R4F2472VBR34V

MICRF011YN

MAX335CNG+

PIC32MZ2064DAR176-I/2J

74LVC4066PW,112

M2S025TS-VF400

SM51F20TD2

PIC16LF19176-E/PT

MCP1405-E/P

MCP1322T-46LE/OT

TC1173-2.8VOATR

MCP1791T-3002E/DC

XC7Z045 2FF676I

dsPIC33FJ64MC510AT-I/PT

EPM240ZM68C6N

PIC16F874A-E/L

AD7945ARSZ-B

XU210-256-FB236-C20

1SG250HN1F43I2VG

XCZU11EG 1FFVC1156E

ATSAM3N1BB-MU

MCP1825S-1202E/EB

MIC69302WU

MAX1236EUA+

PIC24EP32MC204-I/TL

PIC16LF18424-I/JQ

RE46C109E16F

SY89296UTG

PIC18F1220-H/SS

LTC2634IMSE-LMI12#PBF

RM48L940DZWTT

MCP6044T-E/ST

STC8F2K32S2-28I-QFN32

A3PN060 1VQG100I

MAX531BCSD+

PIC16F19185T-I/PT

ADC3444IRTQR

MC9S08SL8CTJ

LTC2355IMSE-12#PBF

23A1024-E/SN

XC6SLX100T 3FG676I

TS3USBCA420RSVT

MCIMX6G0DVM05AB

MAX323EUA+

EMC1402-1-ACZL-TR

ATXMEGA128A1 CU

ATSAMS70Q19B-CNT

MX574AJEWI+

LTC2353CLX-16#PBF

MCP4451-502E/ML

XA7A12T 1CSG325Q

PIC16F83-10/P

ML610Q112 NNNTCZ07FL

AT91SAM9G45C-CU-999

MCP1319T-28LE/OT

TC2117-2.5VEBTR

ADS7870EA

MIC39150-1.65WU

MCIMX6DP5EYM1AB

STM32G431C8U6

MCP14A0902T-E/MS

EP4CE6E22C8LN

TM4C1231D5PMT7

MSP430F5514IZQER

MCP2542FDT-H/MF

USB5826C-I/KD

MIC284-1YM-TR

47C04-I/P

TM4C129XKCZADI3R

M45PE80-VMW6TG

LTC2268CUJ-12#PBF

LTC2914HGN-1#PBF

ISL43640IUZ

S6E2C38L0AGL2000A

LM2575-12WU

MPC89E515AE

MCP37D11 200E/TE

EP3C55F484I7N

PIC16LF15344-I/SS

5ASXFB3G4F35C4G

STM32F334R8T7TR

MCP4161-104E/MS

R5F51137ADFM#3A