

回收库存plc 回收老旧PLC

产品名称	回收库存plc 回收老旧PLC
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

回收欧姆龙plc ab plc 国产plc , 回收plc编程控制器 , PLC低压线缆 , 回收PLC数控系统 , 伺服电机

回收6SN1145-1BA01-0DA1伺服电源模块6SN1145-1BA01-0DA1/0

回收6FC5110-0DB03-0AA4数控主板

回收6SN1145-1BB00-0EA1伺服电源模块6SN1145-1BB00-0EA1/0

回收6SN1145-1BB00-0FA1伺服电源模块6SN1145-1BB00-0FA1

回收6SN1145-1BB00-0FA1伺服电源模块6SN1145-1BB00-

1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200、 S71500

2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等

3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 6GK工业以太网
工控机、工业交换机,软启动器,热继电器,中间器,自动空气开关 等等低压产品

SIEMENS交、直流传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO
MIDASTER系列 : MDV 6SE70系列 (FC、 VC、 SC)

2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系

SIEMENS数控机床控制元器件

- 1、6SN1123、6SN1118、6SN1145、6FC5357、6FC5210、6FC5410等等这一系列型号开头的元器件
- 2、840D、802S/C、802SL、810D、808D、等数控系统
- 3、伺服数控系统、伺服电机

承诺一：1、保证全新原装进口

承诺二：2、保证安全准时发货

承诺三：3、保证售后服务质量

流程一：1、客户确认所需采购产品型号

流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

流程三：3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司开户行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

"近日，乔治费歇尔管路（GF）系统在美国加利福尼亚发布了新型Signet 9900变送器以扩展其流量和分析测量仪表的产品线。新型仪表实现单通道多种参数输入，灵活的模块化配

置，和即使光线条件很差也能“一目了然”的自动感光显示等特点。

Signet

9900变送器可接入包括流量，pH/ORP，电导/电阻率，压力，温度，液位，盐度和其它众多输出4-20mA

信号的传感器的单通道接口。单通道，多参数能力和可现场升级的模块化使得用户在提高维修服务水准的同时降低了备件库存。

新产品的一个亮点是它的超大尺寸自动感应背光显

示，可视距离是其它变送器的4-5倍。高亮度的显示和大号字体降低了误读曲解显示值的风险。分行显示测量单位主测量值和第二测量值以及“拨码盘”式数码棒状图。其他功能包

括继电器和报警LED灯和直观易编辑的菜单。

灵活的、可插拔模块设计更易于满足不断变化的用户需求。可选模块包括继电器模块，直接电导率/电阻率模块，H COMM和PC COMM设定

工具。变送器可以使用默认设定快速简单地完成组态或自定义标签，可调的更小或更大拨码盘设定，测量单位和小数点位数选择等。此多功能设备可通过8058转换器接受第三方4-

20mA信号输入。

“ 9900变送器开发出来以提供给用户一些新特点，同时保持了用户习惯的老一代的ProcessPro和ProPoint产品线的特点。” 乔治费歇尔Signet产品经理Norma

Frotton说，

“除了可用于多参数输入的单通道，新的显示使得它的读数距离在黑暗环境中为其他变送器4-5倍。”

9900提供盘面安装和现场安装两个版本。这两个版本供电皆为12

- 32 VDC (24 VDC额定值)。9900可以给部分兼容传感器供电。输出精度的更大误差 $\pm 32 \mu A @ 25C @ 24 VDC$ ，分辨率为6 μA 或更高。标准和认证包括NEMA 4X/IP65、CE、UL

和中国RoHS。

新产品的多参数和模块化设计使得仪表可广泛用于废水处理系统，反渗透系统，去离子系统，化工/加药系统，金属和塑料加工，烟气洗涤，冷却塔，介质过滤。

新型

Signet 9900变送器：

可单通道接入Signet所有常用传感器，型号由34个减少为2个；

具有更强大的继电器功能和标定功能；

亮丽的大尺寸自感应LCD显示，可视距离为传统的4-5倍

；

可使用0251 (PC COMM组态工具) 通过电脑远程调试；

可根据用户需求，增加Hart模块，实现Hart通信。”

“赛灵思在 DesignCon 2012 展会上推出面向 28nm 7 系列FPGA 的目标设计平台——3款更新开发套件，其中包括Kintex-7 FPGA KC705 评估套件、Virtex-7 FPGA VC707 评

估套件，以及与 安富利电子元件部 (Avnet Electronic Marketing) 联合开发的 Kintex-7 FPGA DSP 套件。

“目标设计平台”是赛灵思的专用术语，体现了5大关键设计组

件与客户设计流程以及成功理念的完美融合：赛灵思 FPGA；IP 核；设计工具和业经验证的方法；稳健可靠的参考设计；可扩展的开发板和套件。FPGA 由赛灵思提供，支持组件则

由赛灵思联盟计划成员和赛灵思共同提供。4DSP公司、Analog Devices公司 (ADI)、安富利电子元件部 (Avnet Electronics Marketing)、Northwest Logic公司、Mathworks

、德州仪器 (TI) 和 Xylon 是本开发套件开发工作的主要参与公司。

除了 FPGA 开发板之外，套件还包括所有 ISE 开发套件工具 (ISE 13.4)、IP 核和目标参考设计，可帮

助设计人员立即启动项目设计工作。不管是 FPGA 新手，还是经验丰富的 FPGA 设计人员，都能通过套件提供的设计资源实现更佳性能、更低功耗和更高带宽，并充分利用赛灵思

FPGA 的丰富特性。

所有 7 系列和 Zynq-7000 可扩展处理平台 (EPP)

产品中的模拟子系统都被称为 XADC，它提供两个独立的 1 MSPS 12 位模数转换器 (ADC) 和一个 17 通道

模拟多路复用器前端。赛灵思通过将 XADC 与可编程逻辑紧密集成，实现了高度灵活的模拟子系统。这种模拟和可编程逻辑的创新组合就称为灵活混合信号 (AMS)。可编程 XADC

和逻辑支持多种任务定制，包括简单的控制和排序以及线性化、校正和滤波等信号处理强度更高的任务。利用过采样等技术，FPGA 的信号处理功能还能用来提高模数转换器 (ADC)

的性能。有了这种灵活性，目前的触摸屏控制、电机控制、系统管理、远程传感器等类似应用便无需使用多种模拟器件。

7 系列 FPGA 产品均都采用专门针对低功耗高性能而优化

的 28nm 工艺技术和可扩展的统一架构制造而成。这种独特组合可将总功耗降低一半，性价比和系统性能提高一倍，而且是全球拥有 200 万个逻辑单元的 FPGA（容量是前代产品的

2.5 倍）。因此，设计人员现在能够在不同 28nm 系列产品之间针对系统性能、容量方便地扩展应用，同时将功耗及成本控制在预算范围内。

Kintex-7 FPGA KC705 评估套件（定

价为 1,695 美元）现可立即从赛灵思预订，按标准供货时间交付。Kintex-7 FPGA DSP 套件（定价为 3,995 美元）现可立即从 Avnet 预订。Virtex-7 FPGA VC707 评估套件（

定价为 3,495 美元）将于 2 月中旬开始接受预订。"

CY91F467SAPMC GS UJE2

PIC18F43K20T-I/ML

MCP1790T-5002E/EB

ATXMEGA16C4 CU

MIC3975-2.5YMM

LCMXO2 256HC 4TG100C

MIC2877-5.5YFT-TR

ADS62P23IRGCR

PIC16F84AT-20/SS

EPM7128AEFC100-7

MAX154BCWG+

R5F56517BDLK#20

R5F10WMDAFB#30

KSZ8851-16MQL

MCP4261-503E/P

SN8P2722ASG

NUC977DK61Y

S6E2C39H0AGV2000A

HV2661FG-G

XC7A50T 1FGG484C

MIC5312-NNYML-TR

DAC8228SPAG

EMC2104-BP-TR

MCP6H94-E/SL

R5F563TBADFB#V1

MIC2875-5.25YMT-TR

TMS320F28027FPTT

CLM320VC33PGEA120

ADS1235IRHBT

PIC16LF1784 E/MV

PIC24F16KA302T-I/ML

DS80C323 MCD+

AT91SAM9R64-CU-999

MX7224LN+

dsPIC33CH64MP205-E/PT

PIC16LF15345T-I/GZ

AT97SC3205T-U3A1C-10

RE46C108S8F

dsPIC33FJ128GP802-I/MM

R5F10JGCGFB#X0

EFM32GG940F1024G E QFN64R

TC1269-2.8VUATR

dsPIC33EP16GS202T-E/MX

1SG085HN2F43I2LG

AD7545AKRZ-REEL

MCP623T-E/CHY

PIC16LF18456-I/SP

10CX085YF672I6G

TC4W66FU,LF

STM32F730R8T6

R5F364A6DFA#U0

HR7P153P4MB_BM

dsPIC33CK256MP208-I/PT

MAX5520ETC+T

LTC2321CUFD-14#PBF

34AA04T-E/MNY

XC7K160T 1FF676I

EP3C120F780I7

dsPIC33FJ06GS202A-I/SS

M2S025TS-FCS325

MPC89E54AF

Z8F6482AT024XK2246

PIC18LF4515-I/P

MCIMX6Q5EYM10ADR

LTC2392ILX-16#PBF

1SX085HN1F43I1VG

MCP2030AT-I/SL

PIC16F636T-I/SL

PIC32MX230F064DT-V/TL

MCP40D19T-502E/LT

SY100EL14VZG

TS3A44159PWRG4

R5F101FDAFP#30

PIC16F1719T-I/MV

MIC2810-FGSYML-TR

MPC8358EVRAGDDA

MAX11100EUB+T

A42MX24 1TQG176I

AM3354BZCEA60

DSC1101DM1-033.3330T

PIC16F677T-I/SO

MCP4432-502E/ST

PIC32MZ2025DAR176T V/2J

PIC18F87J90T-I/PT

LCMXO2 640HC 4TG100I

DSC1001CL2-030.0000

X9313WMZ

MCP4021-502E/SN

ADS1015BQDGSRQ1

STM32L151VBH6A

R5F51303ADFN#50

MCIMX6S5DVM10AC

XC5VLX30 3FF676C

PIC32MZ1024EFK144-E/JWX

MAX4601CPE+

STM32F072RBT6

AT9917TS-G

LTC2640AHTS8-HZ12#TRMPBF

MKE04Z8VFK4R

Z8F1680PH020SG

ATMEGA164A-AUR

AT28C256-15SU-T

MB90347APFV GS 144

MAX4885ETJ+

CYPD2119 24LQXI

10M08SAE144I7G

ATXMEGA32E5-AUR

MIC5252-3.0YM5-TR

24LC025/SN

MIC5365-1.0YMT-TZ

1SG280HH3F55I2LG

DSC1101DM2-012.0000

A42MX24 3TQG176I

LTC1659IMS8#TRPBF

MCP73871-3CAI/ML

LTC2925IGN#TRPBF

PIC24FJ256GB108T-I/PT

MAX1272EUA+

PIC16LF18426-I/JQ

MSP430G2253IPW20

MIC5206-4.0YM5-TR

SN8P2501D

LTC2631ITS8-LZ12#TRPBF

MSP430F1101AIRGER

XC6SLX9 3TQG144C

C8051F997 C GM

PIC16F1847-I/P

PIC18LF4220T-I/PT

AVR128DB28 E/SS

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

ADC122S101C1MM/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

MAX5202AEB+

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

ATSAME51J18A-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

R5F571MFDDL#20

LTC1595CCN8#PBF

PIC32MX220F032B-50I/SS

PIC16F1518-I/SP

SPC582B54E1AD00X