

## 回收原装XG-X2900,XG-X2902

产品名称	回收原装XG-X2900,XG-X2902
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

只要原装，特高价回收XG-X2900,XG-X2902控制器，回收其它型号基恩士控制器XG-X2000 XG-X2200 XG-X2500 XG-X2700 XG-X2800 XG-X2702 XG-X2802

|直接现金收购|全国都高价|财富直达你手,长期信誉回收西门子S7-200, 300、400、6AV、6EP、6GK、6DD、6FC、6SN、6SL、6SX、6RY70、6SE70、3RY70。AB等相关工控产品，要求模块功能正常，外面无明显破损与划痕，非高仿翻新。长期合作，信誉保障。支付宝、物流代收、财付通、货到付款多种交易方式任您选择。

测量传感器 测量光幕传感器 距离测量传感器 基恩士传感器 基恩士光纤传感器 悬臂梁式称重传感器  
照度传感器 光照度传感器 液压传感器 欧姆龙传感器

"恩智浦半导体NXP Semiconductors N.V. 近日宣布推出GreenChip SPR TEA1716开关模式电源 (SMPS) 控制器IC——这是业界PFC和LLC谐振组合控制器，可在低负载下实现超低

待机功耗，并且符合将于2013年生效的欧盟生态设计指令的要求。公司同时宣布推出多款采用超小封装的高性价比SPF (反激式智能电源) IC，包括GreenChip SPF TEA1731以及

TEA172x系列新品，这些器件均具有出色的空载性能。此外，恩智浦还推出了一款新型GreenChip同步整流 (SR) 控制IC——TEA1792。

依托恩智浦在面向笔记本电脑的节能型AC/DC

电源适配器领域的优势，新的GreenChip IC系列可将广泛使用的充电器、适配器和其它电源设计成紧凑且超薄的产品。这些应用包括移动通信设备(如智能手机和多媒体平板电脑)

、便携式电脑设备(如电子书阅读器、音/视频播放器、上网本、超级笔记本Ultrabooks和电脑外设)、白色家电(如洗衣机、电冰箱、洗碗机和电磁炉)以及用于智能照明、智能电表

、暖通空调、家庭与楼宇自动化控制的工业和住宅系统等。

恩智浦半导体电源解决方案产品线总经理Marcel van Roosmalen表示：“与美国的能源之星一样，欧盟生态设计指令将

增进人们对降低待机功耗重要性的认识。全球能源短缺的现状也要求我们抛弃‘始终打开’的做法。恩智浦新型GreenChip SPR TEA1716使低负载下待机功耗降至0.5W及以下，达

到了业界水平，目前已开始向主要客户提供样片，它们能帮助客户开发出符合新的EuP Lot 6要求的电源适配器。”

低负载下效率的突破

GreenChip SPR TEA1716是一款功率因数校正

正 (PFC) 和LLC谐振组合转换器，具特色的节能工作模式将帮助设计师达到并超过其严格的空载和低负载待机功耗要求。这款智能电源谐振 (SPR)控制器 TEA1716专门针对90W至

500W电源设计，在SO24封装中完美集成了PFC和谐振半桥控制器 (HBC)。凭借低于150 mW的空载功耗和比通用电源高91%的平均效率，TEA1716为待机效率建立了新的标准，是目前

市场上一款在大约250 mW的负载下待机功耗远远低于0.5W的组合式控制器，完全符合欧盟耗能产品指令 (EuP) Lot 6的要求。

类似地，新型GreenChip SPF TEA1731 6引脚反激式

转换器具有更出色的空载芯片功耗，其节能模式可使适配器的空载功耗达到低于100mW的水平。在节能模式下，TEA1731还可使电源在0.25W负载的输入功率低于0.5W (例如为待机

系统供电)的水平，并同时符合EuP Lot 6的要求。

助力低成本、微小型电源设计

TEA1731是恩智浦推出的多款新型GreenChip智能电源反激式IC之一，具有集成度高的特点，可有

效减少所需外部器件的数量，其提供的超小封装使电源适配器的小型化成为可能，从而降低了总物料成本。这些高性价比的GreenChip SPF IC还拥有完整的保护功能，能最大限度

地提高可靠性，具体包括：

- GreenChip SPF TEA172x系列是高度集成的反激式稳压器，专门针对15 W以下的系统而设计，采用230 VAC电源输入，待机功耗低于10mW。TEA172x

系列采用紧凑的SO7封装，有高压隔离带，集成一个功率MOSFET和具有输出电压初级侧检测功能，在充电器保持插入的状态下，即使未接需要充电的设备，也可以自动降低电流消耗

。TEA1721 (更高5 W)、TEA1722 (更高8 W) 和TEA1723 (更高11 W) 还内置节能控制模式，能最大限度地提率，并且完全兼容USB1.1和USB1.2电池充电规范，可以在更大负载时

提供恒定电压 (5V) 和恒定电流。

· GreenChip SPF TEA1731是采用超小型TSOP6封装的反激式转换器，针对10至70W系统的低成本、紧凑型电源而设计。借助低的IC工作电流和

开关频率效率优化模式，该控制器可使低成本电源的平均效率达到90%，同时还能实现更佳空载待机性能。

恩智浦新型GreenChip TEA1792是一款6引脚同步整流控制器，强大的驱

动力可使各种品牌的SR MOSFET在更低RDS(on)下工作。TEA1792 SR控制IC采用TSOP6封装，只需要少量的外部器件，可大幅减少同步整流部分的PCB面积。配合使用GreenChip

TEA1792和采用LFPK封装(具有级强度)的恩智浦功率SR MOSFET，可在超小充电器设计中实现高功率密度。其它可用的恩智浦功率MOSFET系列采用的封装包括TO220、I2PAK和

D2PAK。"

"拥有导向雷达技术的AKS

4100U系列液位传感器可适用并胜任于各种类型的制冷应用。体验过全新的AKS 4100U雷达式液位传感器后，即可充分证明TDR技术(时域反射测定技术)

已可全面应用于工业制冷领域并具备高度的可靠性和精确度。

AKS 4100U液位传感器产品是专门为精确测量不同冷媒(包括氨、HCFC、HFC)在容器、循环桶、贮液器，储液立管中

的液位高度而设计推出的。

得益于雷达式液位传感器简易的现场调试步骤，您可在安装环节体验到AKS 4100U带给您的大幅度的时间节省。

产品概念 AKS 4100U为英寸的NPT(美

国标准)连接形式。

AKS 4100U液位传感器均包含两个类型：

#### 1. 线缆形式

适用于船舶以外的所有工业制冷应用环境。装配一个5米(197英寸)的线缆，可根据实际情况轻松进行探头

长度的调节。含有/不含有HMI(用户界面)显示器两个版本供选择。

#### 2. 同轴套管形式

适用于所有工业制冷应用环境。

同轴套管包含多种长度可供选用：AKS 4100U长度从19.2英寸

到85英寸。

HMI（用户界面）显示器可以轻松地与AKS4100U进行安装并进行调试。显示模块支持多种语言，并且支持英制和公制单位。

TDR（时域反射测定法）技术测量原理

AKS4100U的信号转换器发出低密度、高频率的电磁脉冲（脉冲宽度约为1纳秒），此电磁波将以光速从探针传递至液面。

电磁波被液面所反射并再次传回探针后被AKS4100U系列液位

传感器的信号转换器所接收及分析，更终转换为液位读数。此种测量方法称之为TDR技术（时域反射测定技术）。"

LTC2368CMS-18#TRPBF

EP2AGX190FF35I5G

PIC32MX170F256DT-I/PT

MX7533KCWE+

ISL2671286IBZ

MIC23031-AYMT-TR

ATSAM4C4CB AUR

MK30DN512VLL10

MCP48FEB02T-E/UN

DAC8734SPFB

XCZU5CG 2FBVB900E

LTC2925IUF#PBF

S912ZVHL32F1VLL

5AGZME5K2F40C3G

MCP14A0155T-E/SN

PIC32MM0256GPM048T-I/PT

PIC16LF1567-I/MV

LTC1864LAIS8#TRPBF

SY58032UMG-TR

STM32F051K6U6TR

ATSAM4SD32BA MU

PIC16F1847-E/MV

PIC16LF1824T-I/JQ

LPC47N217N-ABZJ-TR

Z8F082AHJ020SG2156

ICE40LP640 CM36A

LTC2635CMSE-HZ12#PBF

EFM32GG11B820F2048GL120 BR

M2S025TS-VFG400

HEF4052BTT-Q100,11

ATSTK600-RC14

PIC16LC715T-04/SS

PIC16C56A-04/SS

S6E2HE6E0AGV20000

A3PE600-1FG484

LTC1658CMS8#PBF

TC1303B-ZG0EMFTR

PIC16F1936T-I/MV

LTC2918HDDB-A1#TRMPBF

Z8F0213HJ005SG

LTC2632HTS8-HI12#TRMPBF

SST39VF801C-70-4I-EKE

ATSAMD21E15B-MU

R5F56514FDFP#10

MCP618-I/P

MAX187BEWE+T

DSC6013HE2A-004.9600T

MAX11616EEE+T

PIC32MZ1025DAA288T-I/4J

MIC5384-MG44YMT-TR

MAX4885ETJ+T

PIC24F16KM204-E/ML

ATTINY85V 10PU

PIC32MX120F032B-V/SO

PIC16C57-HSI/SO

PIC24FJ48GA004-E/ML

ST72F324J4T6/TR

10M16DAU324C8G

MIC5249-2.6YMM-TR

Z84C0020VEG

TC4427ACOA

R5F10RFAGFP#30

DSPIC30F3014 20I/P

XMC4700-F144F1536 AA

MC9S08PL4CSC

XC9572XL-10VQG64C

MIC826LYMT-TR

PIC16C72-10I/SS

AT90CAN128 16MUR

PIC32MK0512MCJ048 E/7MX

MAX4612CUD+

MAX122ACNG+

M2GL150T-FCS536

MPC8544CVJAQGA

R5F52106BDLJ#U0

ATMEGA4809 MFR

STM32L072CZU6

MCP14A0601-E/SN

S912ZVML31F1MKH

DG1413EEQ-T1-GE4

TC1265-2.5VOATR

74HCT4066PW-Q100,1

MAX4603CAE+T

A42MX09 3PLG84I

SEC1110-A5-02NC

24LC024HT-E/MS

SY58040UMY

MIC5320-46MYMT-TR

MCP1319MT-30GE/OT

PIC16F877-04E/L

23LC1024T-I/ST

R5F10RF8GFP#50

LAMXO1200E 3FTN256E

R5F104FDGFP#50

DAC7311IDCKTG4

AM3358BZCZ100

PIC16F59-I/PT

PIC32MK1024MCM064T I/PT

ATMEGA16-16AU

MIC5283-3.3YML-TR

MSP430G2553IPW28

TC72-5.0MUATR

DSC6331CI1CA-025.0000

ATMEGA8515L 8MUR

DSC1001CL5-114.0000

LTC2930CDD#TRPBF

5AGXMB5G4F35C4G

25AA160T/SN

24LC32AT/SM

PIC16LF18456-I/SS

23LC512-E/P

PIC16F15386T-I/MV

CY8C4146AZI-S455

C8051F500-IQR

PIC18F14Q41 I/SS

AD7943BRSZ

STM32F779NIH6

TMS320F28033RSHS

LCMXO2 4000HE 5FG484C

LTC2637CMS-LMI12#TRPBF

EFM8UB10F8G C QFN20R

10M16SCE144C8G



PIC16C64A-10/PQ

ATMEGA168 15AD

MK30DX64VLK7R

M2GL025TS-1FGG484

AGL125V2-VQ100

LTC2150IUJ-12#PBF

STM32F103TBU7

TC1300Y-2.7VUA

ATMEGA32U2-MUR

MAX11128ATI+T

M2GL005-FG484

EFM32GG332F1024G E QFP64R

STM32F427VGT7

24LC1026-E/SN

PIC32MX230F256D-50I/TL

PIC18F2320-E/SO

R5F564MFCDBG#21

R5F11NGFAFB#50

MEC1609-PZV

USB2512B-I/M2

CS5510 ASZ

DSC1123CI2-100.0000T

ADS8634SRGET

LTC2910HDHC#PBF

STM8L151G4U6

PIC16C56A-04E/SS

ATSAM4E16CA-AN

XC95144XL 10TQ144I

PIC24EP256MC206-I/MR

XLF210 512 TQ128 I20A

EZ80F92AZ020SG

R5F100PJGFB#30

MAX4526CUA+

EPM7064AETC100-10

ATSAMD51J18A-AFT

PIC16LF1718-E/SP

R5F52105BDLJ#U0

ATSAMD51N19A AUT

STM32H753XIH6

PIC16LF723-I/SO

MAX110ACAP+

1SX085HN3F43I1VG

PIC16C72-20E/SP

LFE3 35EA 8LFN672C

LAE5UM 45F 6BG381E

TMS320C6412AGDK7

DG409DQ-E3

PIC32MX575F256LT-80V/BG

ADUC7023BCPZ62I-R7

ATSAMD21G16B-MUT

DM385AAAR01

PIC10F202-E/MC

ATXMEGA32C3-AN

R5F11EBAAFP#50

PIC16LF1782-I/SS

LFE3 17EA 6LMG328I

LTC2631ITS8-HZ12#TRPBF