

1756-L61、 1756-L61

产品名称	1756-L61、 1756-L61
公司名称	厦门卡库电气有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:AB 型号:1756-L61
公司地址	厦门市湖里区安岭路966-968号汇金湖里大厦815号之一
联系电话	0592-5709823 18030229052

产品详情

1756-L61

1756-L61产品说明：

1756-L61

& 公司全称：厦门卡库电气有限公司

 销售代表：小严

& 洽谈电话：0592-5709823

 商务QQ：1093230189

& 传真 (FAX)：0592-5709828

 公司地址：厦门湖里区枋湖西一里22号1302室

精心，细心，用心，品质永保您称心‘ ’厦门卡库 品质第一，永远诚信经营！欢迎来电。

我们承诺【对于每一个询价我们都会用最真挚的态度处理】

我们承诺【对于客户每一个问题我们都会给您最满意的答复】

我们承诺【对于每一个订单我们都会进行一站到底的跟踪和服务】

厦门卡库电气主营:

㊦ 施耐德140PLC全系列》

㊦ 通用电气(GE 系列》

㊦ 罗克韦尔 (美国AB) 全系列》

㊦ 瑞士 ABB (ABB DSQC) 系列》

㊦ 博士力士乐 (Bosch Rexroth) 模块系列》

㊦ 西门子摩尔 (Siemens MOORE) 停产系列》

㊦ 美国英维思 (Triconex Tricon卡件) 系列》

PLC联网、通讯能力很强，不断有新的联网的结构推出。 PLC可与个人计算机相连接进行通讯，可用计算机参与编程及对PLC进行控制的管理，使PLC用起来更方便。 为了充分发挥计算机的作用，可实行一台计算机控制与管理多台PLC，多的可达32台。也可一台PLC与两台或更多的计算机通讯，交换信息，以实现多地对PLC控制系统的监控。

PLC与PLC也可通讯。可一对一PLC通讯。可几个PLC通讯。可多到几十、几百。

PLC与智能仪表、智能执行装置（如变频器），也可联网通讯，交换数据，相互操作。

可联接成远程控制系统，系统范围面可大到10公里或更大。 可组成局部网，不仅PLC，而且高档计算机、各种智能装置也都可进网。可用总线网，也可用环形网。网还可套网。网与网还可桥接。联网可把成千上万的PLC、计算机、智能装置组织在一个网中。

网间的结点可直接或间接地通讯、交换信息。 联网、通讯，正适应了当今计算机集成制造系统（CIMS）及智能化工厂发展的需要。它可使工业控制从点（Point）、到线（Line）再到面（Aero），使设备级的控制、生产线的控制、工厂管理层的控制连成一个整体，进而可创造更高的效益。这个无限美好的前景，已越来越清楚地展现在我们这一代人的面前。

可编程序控制器(PLC I/O点数、所需存储器容量、PLC的功能、外部设备特性等几方面，探讨了如何选择有较高性能价格比的PLC和设计相应的控制系统。 关键词:可编程序控制器;存储器;控制;通信;编程;冗余 中图分类号:TP311 文献标识码:B 文章编号:1007-7324(2005)05-0022-03

作者简介:白新庄(北京燕化石油化工设计院,北京10250)在PLC系统设计时,首先应确定控制方案,下一步工作就是PLC工程设计选型。工艺流程的特点和应用要求是设计选型的主要依据。PLC及有关设备应是集成的、标准的,按照易于与工业控制系统形成一个整体,易于扩充其功能的原则选型。所选用PLC应是在相关工业领域有投运业绩、成熟可靠的系统,PLC的系统硬件、软件配置及功能应与装置规模和控制要求相适应。熟悉可编程序控制器、功能表图及有关的编程语言有利于缩短编程时间,因此,工程设计选型和估算时,应详细分析工艺过程的特点、控制要求,明确控制任务和范围,确定所需的操作和动作,然后根据控制要求,估算输入输出点数、所需存储器容量、确定PLC的功能、外部设备特性等,最后选择有较高性能价格比的PLC和设计相应的控制系统。 1、输入输出(I/O)点数的估算 I/O点数估算时应考虑适当的余量,通常根据统计的输入输出点数,再增加10%-20%的可扩展余量后,作为输入输出点数估算数据。实际订货时,还需根据制造厂商PLC的产品特点,对输入输出点数进行圆整。 2

、存储器容量的估算 存储器容量是可编程序控制器本身能提供的硬件存储单元大小,程序容量是存储器中用户应用项目使用的存储单元的大小,因此程序容量小于存储器容量。设计阶段,由于用户应用程序还未编制,因此,程序容量在设计阶段是未知的,需在程序调试之后才知道。为了设计选型时能对程序容量有一定估算,通常采用存储器容量的估算来替代。 存储器内存容量的估算没有固定的公式,许多文献资料中给出了不同公式,大体上都是按数字量I/O点数的10-15倍,加上模拟I/O点数的100倍,以此数为内存的总字数(16位为一个字),另外再按此数的25%考虑余量。

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NTAI05 Analog Input Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NTAO01 Analog Output Termination Unit

ABB Bailey NTDI01 Net 90 Infi 90 Digital Input Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NICL01 Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NIDI01 Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NIMF01 Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NIAI04 I/O Termination Unit Analog Input

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NICS01 Controller Termination Module

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NIAO01 Termination Module

ABB Advant 57120001-P DSAI 130 Analog Input Module

ABB Advant 57160001-UH DSTD 150A Connection Unit

ABB Advant 57120001-HP DSTA 145 Connector

ABB Advant 57120001-FC DSTA 170 Connection Unit

Westinghouse WDPF QTO Triac Output PN: 2840A17G01

Westinghouse WDPF QRO Relay Output PN: 2840A18G01

Westinghouse WDPF QAO Analog Output 20 mA PN: 2840A18G01

Westinghouse WDPF QSR Turbine I/O 4 dcs LVDTs PN: 3A99101G01

Westinghouse WDPF MDX Module PN: 4256A88G04

Westinghouse WDPF DAPS AC 13 vdc power supply assy. 4D33913G04

Westinghouse WDPF QCI Digital Input Module 48v, 7379A06G02

Rosemount Smart DP Cell Transmitter 3051CG4A04A1AK5M5H4DFSJ Monel with Manifold

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NTAI06 Analog Input Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NTPL01 Plant Communication Loop Termination Unit

ABB Bailey Infi 90 Net 90 NTCS02 Control Module Termination Unit

Rosemount Smart DP Cell Transmitter 3051CG5A221AM5L4

Fisher Multi-Trol Type 2506 Series Receiver Controller Gauges Proportional Band

ABB Bailey Loop Interface Module INLIM03

ABB Bailey INBIM02 Bus Interface Module

Westinghouse WDPF QAV Analog Input Card 50mV 7379A21G02 PN: 3A99164G02

Westinghouse WDPF QAW Analog Input Card 20mA 7379A31G02 PN: 3A99165G05

Westinghouse WDPF QRT Analog Input Card 33mV 7379A62G02 PN: 3A99164G02

Westinghouse WDPF QSE Sequence of Events Card DIOB 7380A36G01

Westinghouse WDPF QSS Turbine I/O Speed Sensor 7381A73G01

Westinghouse WDPF MHC Card 7381A93G05

Westinghouse WDPF QLC Serial Link Controller RS232 772B450G01

Westinghouse WDPF MPS512-DC Power Supply Assembly 3A99220G01

Westinghouse Fan Muffin DC fan for WDPF Rack Comair Rotran MC12B3 12 VDC

Yokogawa DR240 Hybrid Chart Recorder DR241-00-11-1W H1/D2 with DV100-11 DCV mod

CARRIER 06EA660100 CAPACITY CONTROL VALVE NIB

HP 43100-60110 CONTROL BOARD 4310060110

NUPRO 1/4" STAINLESS STEEL VALVE

GE FANUC IC693CBL305B CABLE NEW

AMERICAN PRECISION 390872 CABLE NEW

A54-0995-205203 RS232 CABLE NEW A540995205203

L-COM CC58RP-25 RG58 COAXIAL CABLE NEW

BURLING A-1S THERMOSTAT SWITCH NEW A1S

HONEYWELL 30365389-501 CONSTANT VOLTAGE UNIT NIB

HONEYWELL 30735145-002 PARTS KIT NIB

FAIRCHILD 40049364-1 DESKEW RELAY BOARD

OMEGA SSR330DC10 RELAY NEW

NU-CALGON RX11 FLUSH 4300-11 NEW

LITTELFUSE IDSR-250 FUSE LOT NEW IDSR250

LITTELFUSE NLS-150 FUSE LOT NEW NLS150

SIEMENS 505-6851B REMOTE BASE CONTROLLER NEW 5056851B

SIEMENS 505-6851B REMOTE BASE CONTROLLER NEW 5056851B

SIEMENS 6ES5-312-5CA21 INTERFACE MODULE NEW 6ES53125CA21

BUSS KRP-C-1200SP FUSE NIB KRPC1200SP

TEXAS INSTRUMENTS 505-6840 NIB 5056840

GOULD TR600R FUSE NEW

SIEMENS 505-6308 NIB 5056308

SIEMENS 505-5190 NEW 5055190

SIEMENS 575-4366 NIB 5754366

SIEMENS 560-2130 NIB 5602130

SIEMENS 505-6308 WORD INPUT MODULE NEW 5056308

CTI 2581 INPUT MODULE NIB

GOULD/MODICON B351-001 INPUT MODULE NIB B351001

MODICON AS-J810-000 INTERFACE MODULE ASJ810000

SIEMENS 505-4208A INPUT MODULE NEW 5054208A

MODICON AS-911T-KIT NIB AS911TKIT

SIEMENS 505-4516 OUTPUT MODULE NEW 5054516

MODICON SW-AP98-RXA HOT STANDBY SOFTWARE SWAP98RXA

SIEMENS 500-5018 WORD INPUT MODULE NEW 5005018

BOSCH 3-842-503-590/3-842-525-618 3842503590 3842525618

BOSCH 3-842-503-066 GEAR REDUCER NEW 3842503066

BOSCH 3-842-512-951 GEAR REDUCER NEW 3842512951

BOSCH 8-981-527-044 GEAR REDUCER NEW 8981527044

ALLEN BRADLEY 1771-IF04 NIB 1771IF04

SAFETRONICS CIMR-PCU40P2 AC DRIVE NIB CIMRPCU40P2

MAGNETEK GPD205-B0P5 AC DRIVE NIB GPD205B0P5

YASKAWA CIMR-G7U42P21B-065 VARISPEED-G7 DRIVE NIB CIMRG7U42P21B065

YASKAWA CIMR-F7U47P51F VARISPEED-F7 DRIVE NIB CIMRF7U47P51F

SIEMENS 500-5864 I/O RACK NIB 5005864

SIEMENS 500-6870 REMOTE BASE CONTROLLER NIB 5006870

SIEMENS 505-6851B REMOTE BASE CONTROLLER NIB SEALED 5056851B

PEPPERL & FUCHS TLG100-K10-M2000 TLG100K10M2000 21017

CTI 2560 ISOLATED ANALOG OUTPUT MODULE NIB

CTI 2598 AC OUTPUT MODULE NIB SEALED

ALLEN BRADLEY 2708-DH5B2L DATA TERMINAL NEW 2708DH5B2L

ALLEN BRADLEY 1336-L6E/B NEW 1336L6E

PILLAR TECHNOLOGIES CB10314-13 DISPLAY BOARD NEW CB1031413

HYDRO ELECTRONIC DEVICES BD-101-100 DIGITAL VALVE DRIVER BD101100

ASCO EF8215B50 SOLENOID VALVE NIB SEALED

ASCO 8316G054 SOLENOID VALVE NIB

AMS CONTROLS 4370 INTERFACE BOARD

AMS CONTROLS 4370-2 INTERFACE BOARD NEW

ALLEN BRADLEY 2090-UXLF-123 RFI FILTER NIB 2090UXLF123

OMRON E3X-F21 PHOTOELECTRIC SWITCH NIB E3XF21

MINARIK XP60-12/24DC DRIVE NIB XP601224DC

SIEMENS 1LA2063-2AA10 MOTOR NIB 1LA20632AA10

YORK 371-02049-304 SNUBBER NEW 37102049304

YORK 029-22762-000 SEAL NIB 02922762000

ARKEM-IMAJE ENR19244B INTERFACE BOARD NIB ENR19244

XYCOM XVME-675 CPU MODULE XVME675

TRIANGLE 90WB8009AT SCALE BOARD

TRIANGLE 90WB8005AG BAG BOARD

TRIANGLE 90WB8009AS SCALE BOARD

TRIANGLE A06680 TERMINAL BOARD

DIGITAL TACH DT-3 10067684 MAIN BOARD

GFD-6A GROUND FAULT DETECTOR BOARD GFD6A

INTERNATIONAL POWER IHCC15-3 POWER SUPPLY NIB IHCC153

DART 125D-12C SPEED CONTROL NEW 125D12C

SQUARE D 52011-022-50 POWER INTERFACE BOARD 5201102250

SHINDENGEN SY24025GN2 POWER SUPPLY

ALLEN BRADLEY 2801-NC7 CAMERA CABLE NIB 2801NC7

ALLEN BRADLEY 2801-NC18B USER INTERFACE CABLE NIB

EAGLE SIGNAL CT631A6 DIGITAL TIMER

TRIANGLE PACKAGE MACHINERY 90WB8020AB BOARD

TRIANGLE PACKAGE MACHINERY 90WB8021AD BUFFER BOARD