

1756-OA8E

产品名称	1756-OA8E
公司名称	厦门润星自动化设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:AB 型号:1756-OA8E
公司地址	厦门市海沧区海沧街道滨湖一里7号2008室
联系电话	0592-6890805 18950191660

产品详情

1756-OA8E

1756-OA8E 库存现货，当天发货0592-6809805

厦门泰尼电气有限公司

主营: AB，施耐德，GE，TRICONEX，西门子，西屋，福克斯波罗，ABB

+QQ 1924049335

1756-L61 1756-L61本公司有大量库存现货全新原装，欢迎订购，当天可发货！！！！

联系人：谢小姐（销售经理）

电话：0592-6809805

手机：18950191660

传真：0592-6890859

邮箱：1924049335@qq.com

QQ: 1924049335

欢迎来电咨询，我们将会给您最优质的服务！

产品详细信息，欢迎来电查询！

如果您发现其他供货商为相同产品提供更为低廉的价格，我们也愿意参照其价格向您提供进一步的折扣。只要您诚心购买，如果还有其他任何问题，请随时与我们联系。

我们的使命是帮助你!

降低维护成本!

延长寿命的新的控制系统!

下面是我公司的优势产品(日常用的最多的,还有不常用的未列出,但都有做的)欢迎您的咨询!

本公司主要优势产品:

【美国,英维思 Invensys FOXBORO I\A系统, Triconex ESD系统】

【美国AB ..1756系列,1785系列,1746系列,1747系列,1771系列】

【瑞士ABB.. 机器人 DSQC系列,ABB Advant OCS,ABB Procontic PLC CPU】

【法国施耐德140莫迪康昆腾系列处理器,内存卡,电源模块等。】

【德国西门子Siemens MOORE,S5,S7,6DD等】

【美国通用电气GE..IC693/IC697系列】

【美国Westinghouse (西屋): OVATION系统、WDPF系统、WEStation系统备件】

【德国Bosch Rexroth (博世力士乐): Indramat, I/O模块,PLC控制器,驱动模块等。】

【美国Motorola (摩托罗拉): MVME 162、MVME 167、MVME1772、MVME177等系列】

抢购热线: 18950191660

读图就是分析图的过程,在仔细阅读了设备说明书,熟悉了电气控制线路的总体结构、电动机和电器元件的分布状况及控制要求等内容之后,便可以阅读分析电气控制原理图了。其步骤如下:

1)解读主电路图

从主电路入手,根据每台电动机和电磁阀等执行电器的控制要求去分析它们的控制内容,控制内容包括启动、方向控制、调速和制动等。

2)解读控制电路图

根据主电路中各电动机和电磁阀等执行电器的控制要求，逐一找出控制电路中的控制环节，利用学过的基本典型环节，按功能不同划分成若干个局部控制线路来进行分析。

分析控制电路最基本的方法是查线读图法。

3)解读辅助电路图

辅助电路包括电源显示、工作状态显示、照明和故障报警等部分，它们大多由控制电路中的元件来控制，因此在分析时，还要倒过来对照控制电路进行分析。

4)分析联锁与保护环节

在机床的操作中，对于安全性和可靠性的要求很高，要实现这些要求，除了合理地选择拖动和控制方案以外，在控制线路中还设置了一系列电气保护和必要的电气联锁。因此这个环节是必不可少的。

5)总体检查

经过“化整为零”，逐步分析了每一个局部电路的工作原理以及各部分之间的控制关系之后，还必须用“集零为整”的方法，检查整个控制线路，看是否有遗漏。特别要从整体角度去进一步检查和理解各控制环节之间的联系，理解电路中每个元器件所起的作用。

1788-CNC

1788-CNCR

1788-CNF

1788-CNFR

1788-DNBO

1788-ENBT

1794-PS13

1794-PS3

1794-CE1

1794-CE3

1794-STRT1

1794-STRT1DE

1794-STRT1ES

1794-STRT1FR

1794-STRT1IT

1794-STRT1PT

1756-BA1

1794D-PALEN

1756-L55

1756-L55M12

1756-L55M13

1756-L55M14

1756-L55M16

1756-L55M22

1756-L55M23

1756-L55M24

1756-L60M03SE

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-M12

1756-M13

1756-M14

1756-M16

1756-M22

1756-M23

1756-M24

1784-CF64

1756-DNB

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IA8D

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IC16

1756-IG16

1756-IH16I

1756-IH16ISOE

1756-IM16I

1756-IN16

1756-IV16

1756-IV32

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OA8

1756-OA8D

1756-OA8E

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB16IS

1756-OB32

1756-OB8

1756-OB8EI

1756-OC8

1756-ON8

1756-OV16E

1756-OV32E

1756-OW16I

1756-OX8I

1756-IF16

1756-IF4FXOF2F

1756-IF6CIS

1756-IF6I

1756-IF8

1756-IR6I

1756-IT6I

1756-IT6I2

1756-OF4

1756-OF6CI

1756-OF6VI

1756-OF8

1756-OG16

1756-OH8I

1756-CFM

1756-HSC

1756-HYD02

1756-PLS

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-DMAF

1756-DMCF001

1756-DMCF003

1756-DMCF010

1756-DMCF030

1756-TBCH

1756-TBE

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1756-CNBR

1756-ENBT

1756-EWEB

1756-TC02

1756-TC15

1756-DHRIO

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PAR2

1756-PB72

1756-PB75

1756-PB75R

1756-PBR2

1756-PH75

1756-PSCA2

1751-SL4SP

1751-SLBA

1751-SLBP

1756-SYNCH

1756-BA1

1756-BATA

1756-BATM

1756-CPR2

1756-N2

1756-CP3

1756-DPALEN

9399-RLD300GR

D1756-6.5.1

D1756-6.5.13

D1756-6.5.14

D1756-6.5.7

D1756-6.5.9

D1756-UM002AUSP

D1756-UM008AENP

D1756-UM011AENP

D1756-UM058CENP

D1775-6.5.3

D1775-6.5.4

D1775-6.5.5

1756-STRT3

1756-STRT3DE

1756-STRT3ES

1756-STRT3FR

1756-STRT3IT

1756-STRT3PT

1789-L10

1789-L30

1789-L60

1789-SLOTL

1789-STRT1

1789-STRT1DE

1789-STRT1ES

1789-STRT1FR

1789-STRT1IT

1789-STRT1PT

1789-DPALEN

1747-L20A

1747-L20B

1747-L20C

1747-L20F

1747-L30A

1747-L30B

1747-L30C

1747-L40A

1747-L40B

1747-L40C

1747-L40E

1747-L40F

1747-L511

1747-L514

1747-L524

1747-L531

1747-L532

1747-L541

1747-L542

1747-L542P

1747-L543

1747-L551

1747-L552

1747-L553

1747-L553P

1747-M1

1747-M13

1747-M15

1747-M2

1747-M5

1747-BSN

1747-SCNR

1747-SDN

1747-SN

1747-ACN15

1747-ACNR15

1747-ASB

1746-A10

1746-A13

1746-A2

1746-A4

1746-A7

1746-C16

1746-C7

1746-C9

1746-IA16

1746-IA4

1746-IA8

1746-IB16

1746-IB32

1746-IB8

1746-IC16

1746-IG16

1746-IH16

1746-IM16

1746-IM4

1746-IM8

1746-IN16

1746-IO12

1746-IO12DC

1746-IO4

1746-IO8

1746-ITB16

1746-ITV16

1746-IV16

1746-IV32

1746-IV8

1746-OA16

1746-OA8

1746-OAP12

1746-OB16

1746-OB16E

1746-OB32

1746-OB32E

1746-OB6EI

1746-OB8

1746-OBP16

1746-OBP8

1746-OG16

1746-OV16

1746-OV32

1746-OV8

1746-OVP16

1746-OW16

1746-OW4

1746-OW8

1746-OX8

1746-FIO4I

1746-FIO4V

1746-INT4

1746-NI16I

1746-NI16V

1746-NI4

1746-NI8

1746-NIO4I

1746-NIO4V

1746-NO4I

1746-NO4V

1746-NO8I

1746-NO8V

1746-NR4

1746-NR8

1746-NT4

1746-NT8

1746-BLM

1746-BTM

1746-HS

1746-HSCE

1746-HSCE2

1746-HSRV

1746-QS

1746-QV

8100-HS110

1746-N3

1747-KFC15

1747-AIC

1747-C10

1747-C11

1747-C13

1747-C20

1747-KE

1747-PIC

1747-UIC

1761-NET-AIC

1784-CP14

1746-BAS

1746-BAS-T

1747-DCM

1747-PBASE

1761-CBL-AS03

1761-CBL-AS09

1746-P1

1746-P2

1746-P3

1746-P4

1746-P5

1746-P6

1746-P7

1747-NP1

1746-N2

1747-BA

1747-BAJMPR

1747-FC

1747-RL302

1747-RL401

1747-RL501

1746-SIM

1747-CP3

1747-PSD

1747-DTAM-E