

# 1756-RIO

产品名称	1756-RIO
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-RIO
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-RIO产品说明：

1756-RIO

厦门卡库电气有限公司

【联系人】：严小姐

【业务QQ】：1093230189

【电话】：0592-5709823

【传真】：0592-5709828

【手机】：18030229052

【地 址】：厦门市湖里区枋湖西一里22号1302室

全球领先的工业自动化动力、控制与信息解决方案提供商罗克韦尔自动化在天津滨海新区隆重举行“自动化信息化之道-罗克韦尔自动化全国路演”。作为本年度路演北方区第一站，此次展会吸引了众多参观者前来参观，其中包括来自当地天然气与石油、汽车、轮胎、船舶与消费品等行业逾200名的客户，共同分享罗克韦尔自动化全球领先的工业自动化产品与解决方案经验。

罗克韦尔自动化天津分公司经理闫瑜认为：“滨海新区开发开放被写入十七大报告。罗克韦尔自动化作为全球领先的自动化控制及解决方案提供商，对于未来这块环渤海市场的巨大潜力十分看好，并已投入了很大的人力、物力和财力。在2007年成立的罗克韦尔自动化天津分公司，技术加业务人员已达20多人。我们预计未来五年，滨海新区的各方面的投资将超过1万亿元。滨海新区的开发开放举世瞩目，这么多大工程、大项目，对于工控自动化市场导向的企业来说，孕育着无限商机。此次滨海路演会使我们能够近距离地倾听客户所需，分析客户的需求，并快速地回应客户的需求，更好地服务于滨海新区的用户，而且我们要让客户知道和看到罗克韦尔自动化就在你身边，高效自动化的未来就在你身边。”

此次巡展为期一天，展出的产品、技术和解决方案都是针对天津及周边地区重点行业，有较强的针对性，并特别为等重点行业、产品与解决方案的应用安排了多场讲座。包括集中展示罗克韦尔自动化集成架构解决方案在众多行业中的应用，并展示如何通过集成架构帮助最终用户与当地的OEM厂商提高成本效率、提升整体自动化水平。而罗克韦尔自动化提供的全球性技术支持与服务也为提升当地整体工业制造水平打下坚实的基础。同时，MCC 2500智能马达控制中心和机械安全解决方案也吸引了众多用户来到展台前。由罗克韦尔自动化产品专家、行业经理及OEM业务经理等带来的精彩专题讲座深受与会者的喜爱。他们的主题涵盖了集成架构、软件产品、石油天然气行业介绍(包含ICS产品)、服务与支持、低压电气产品、传动控制系列产品、恩泰克产品、安全产品和MCC。

自动化信息化之道-罗克韦尔自动化全国路演将沐浴着春风如火如荼地展开下去，并将满载全球领先的自动化产品与解决方案驶至各个地区，更有效地帮助当地的用户了解世界级的工业自动化专家所带来的价值，以先进的技术、丰富的制造业自动化经验帮助用户提升整体自动化应用。

Mitsubishi FX3U 128 MR ES Controller

Mitsubishi Beijer E1061, HMI, Operator Panel

Allen Bradley 1784 PKTX B, PCI Bus W/DH + DH485 1C

Allen Bradley 1746 NO8I, 8 Channel Analog Current Output Module.

Allen Bradley, Brad Communications SST-PB3-SLC Profibus

Control Techniques UD53 ISS2 Resolver Option Module

Siemens 8MB Memory Card, 6ES7 952 1AP00 0AA0

Mitsubishi FX48 MR ES/UL Controller

Telemecanique Magelis XBT K70101, HMI, Operator Panel

Mitsubishi Q06UDHCPU, CPU

Omron NS5 SQ10B V2, HMI, Operator Panel

Omron Trajexia, TJ1 MC16, 16 Axis Motion Controller.

Siemens 6ES5 095 8ME03 CPU

Lenze 8212-E Inverter

Siemens 6GK7443 1GX11 0XE0, CP443-1

Schneider Modicon Premium TSX P572623M

Mitsubishi Beijer E1060 HMI, Operator Interface

Siemens 6SN1118 0DG23 0AA1, Single axis closed loop control module

Siemens Simodrive 80A AT Modul, 6SN1123 1AA00 0DA1

Schneider Modicon Profibus Module Card 467 NHP 811-DP

Schneider Modicon PRA 467NHP81100 PCMCIA Card

Schneider TSXMRPC001M Memory Card

Schneider TSX P57302M Processor

Mitsubishi FX2n 80MT DSS/UL Controller

Mitsubishi FX2n 80 MR / ES UL Controller

Siemens 6ES5 308 3UC11, ET200 Interface Module

Siemens Simodrive 6SN1115 0BA11 0AA1

Omron NS7 SV00B HMI, Operator Panel

Mitsubishi FX2n 64 MR ES Controller

Mitsubishi FX3U 128MR ES Controller

Siemens Simodrive 6SN1118 0DM33 0AA2, 2 axis digital control loop

Siemens Simodrive 6SN1118 0DM33 0AA0, 2 axis digital control loop

Siemens Simodrive 6SN1118 0DJ23 0AA0

Mitsubishi FX2n 80 MR DS Controller

Control Techniques UD50, ISS 5 Extra I/O Module

Siemens 6GK7443 5DX04 0XE0, Communication processor

Omron CJ1G CPU43H

Siemens 6ES5 318 8MC12 ET200U Interface Module

IMO Jaguar VXM550 Servo Drive

Mitsubishi Beijer T60m HMI, Operator Panel

Mitsubishi FX3u 64 MR ES Controller

Telemecanique Magelis XBT P022010, HMI, Operator

ABB CP635 B0, HMI, Operator Panel

Omron CQM1 CPU51 Controller

Omron CJ1W EIP21

Mitsubishi FX2n 80 MT ESS UL Controller

Omron NS5 SQ00 EV2 HMI, Operator Panel

Mitsubishi Q06HCPU

Siemens 6ES7 216 2AD00 0XB0 CPU

Omron TJ1 ML16 Trajexia Mechatrolink 2 Master Unit

Siemens 6ES7 316 2AG00 0AB0 CPU

Siemens 6SE6401 1PB00 0AA0, Micromaster 411 Profibus Communication

Allen Bradley 1746-NO4I, 4 Point Analog Output Module

Mitsubishi FX3U 64 MR DS Controller

Omron R7D AP08H Servo Drive

Siemens 6ES7 432 1HF00 0AB0, Analog Output Module

Siemens 6ES7 341 1BH02 0AE0, CP341

Omron CQM1 TC002, 2 Channel Temperature Control Unit.

Omron NT20 ST121B E, HMI, Operator Panel

Omron NT20 ST121E, HMI, Operator Panel

Omron CJ1W NCF71

Mitsubishi Beijer MAC50/ML, HMI, Operator Panel.

Fanuc IC693ALG392C Analog Output 8PT

Schneider Modicon Premium TSXASY800

Mitsubishi FX1n 60 MR DS Controller

Omron NS5 SQ01B V1, HMI, Operator Interface

Mitsubishi FX3u 48 MR DS Controller

Mitsubishi FX2n 64MT ESS/UL Controller

Omron CS1G CPU 42H

Siemens 6GK1143 0AB01 Sinec

Mitsubishi FX3U 48MR / ES Controller

Siemens CP 443-1, 6GK7 443 1EX11 0XE0

Schneider TSX Quantum 140 CPU 113 03

Siemens 6ES7 332 5HF00 0AB0, Analog Output Module.

Mitsubishi FX1n 60MR ES/UL Controller

Siemens CPU315 2-DP, 6ES7 315 2AH14 0AB0

Siemens 6GK7 343 1EX21 0XE0 Communications Processor

Beijer MAC 50 HMI, Operator Panel

Beijer E150 HMI, Operator Panel

Mitsubishi FX3U 64MR ES Controller

Omron CJ1M CPU11 ETN

Allen Bradley 1746 NO4I A, 4 Point AO Module

Allen Bradley 1769 L31 CPU

Siemens 6ES5 314 3UA11 Interface Module



Siemens 6ES7 314 1AG14 0AB0 CPU

Mitsubishi Q02CPU