

## 结构简单 1756-BA2 以太网模块

产品名称	结构简单 1756-BA2 以太网模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	673.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-BA2 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

结构简单 1756-BA2 以太网模块

1756-PB72

1769-ADN

1734-IV4

1746-IV16

1761-CBL-PM02

1756-OA16I

1769-SM2

1734-IV8

1746-IV32

1761-NET-AIC

1756-OB16E

1769-OF4CI

1734-MB

1746-NI4

1762-IQ8

1756-OW16I

1769-DPS

1734-OA4

1746-NI04I

1768-CNBR

1756-L71

1769-OB16

1734-AENT

1746-NI04V

1762-L24BWA

1756-OX8I

1769-OB16P

1734-OB4

1746-NO4V

1762-OB16

1756-PA72

1769-L35E

1734-TBS

1746-NT4

1763-BA

1756-PLS

1769-0A8

1734-OB4E

1746-OA16

1764-24BWA

1756-PSCA2

1769-OB16

1734-OB8

1746-P1

1764-LRP

1756-RM

1769-OB32

1734-OB8S

1746-P3

1764-LSP

1756-RMC1

1769-OB8

1734-OE2V

1746-A10

1768-PB3

1756-PA75R

1769-OF2

1756-L72

1746-A7

1768-CNB

1756-OB16E

1769-ASCII

1734-OW2

1746-OB16

1768-L43

1756-A10

1769-OV16

1734-TBCJC

1746-OB16E

1768-ENBT

1756-A13

1769-OW16

1734-ACNR

1746-OB32

1768-EWEB

1756-A17

1769-OW8

1734-AENTR

1746-BAS

1768-MI04SE

1756-PA75

1769-QWBT

1734-ARM

1746-TM16

1771-OBN

1756-TBS6H

1769-IQ32

1734-AFM

1746-IB32

1771-ASB

1756-IB16I

1769-IQ6X0W4

1734-EP24DC

1746-OBP8

1771-IBD

1756-OF4

1769-I6X0W4

1734-EPAC

1746-OW16

1771-OAN

1756-CN2R

1769-IQ620W4

1734-FPD

1746-HSCE

1771-CFM

1756-CN2RXT

1769-L30

1734-IB2

1746-HSRV

1783-BMS10CGP

1756-OB32

1769-L30ERMS

1734-IB4

1746-IA16

1783-EMS08T

1756-OB8

1769-L32C

1734-IT2I

1746-IO12DC

1783-MEKO8T

1756-A7

1769-L33ER

1794-OF4I

1746-OW8

1783-SFP1GLX

1756-CN2

1769-IF4X0F2

1794-OF4IXT

1747-ASB

1783-US05T

1756-CNB

1769-IF8

1794-OW8

1747-L524

1783-USO8T

1756-CNBR

1769-IQ16

1794-TB3

1747-L532

1784-CF64

1756-OF6CI

1769-PA2

1794-PS13

1747-L542

1784-KT

1756-RM2

1769-PB2

1794-PS3

1747-L543

1784-SD1

1756-OF6VI

1769-BA

1794-TB32

1747-L552

1786-RPA

1756-CPR2

1769-ECL

1794-TB3TS

1747-SDN

1786-RPCD

1756-DHR10

1769-ECR

1794-TBNF

1747-SN

1786-RPFM

1756-OB16I

1769-IA16

1794-TB32S

1757-SRM

结构简单 1756-BA2 以太网模块

023年11月16日，由北京和利时系统工程有限公司（以下简称：北和）牵头的国家重点研发计划“制造基础技术与关键部件”重点专项“工业控制系统安全可信关键技术及应用”项目，在和利时北京基地召开了5个课题的绩效评价会。和利时集团副总裁何春明、创新项目部总经理贾峰、项目负责人季振洲、课题绩效评价专家组、课题负责人、课题参与单位代表共50余人参与此次会议。课题绩效评价专家组由北京理工大学孙健教授、国家信息技术安全研究中心李冰研究员、北京机械工业自动化研究所有限公司谢兵总工、清华大学王雪教授、中国信息通信研究院技术与标准所石友康副所长、中国科学院自动化研究所王云宽研究员和中国软件评测中心陈淦萍总工组成。首先，何春明向专家组及各单位同仁表示热烈欢迎，并介绍了工业控制系统安全可信关键技术及应用项目情况，预祝课题绩效评议顺利开展。接下来在专家组长孙健教授的主持下，5个课题依次汇报了课题工作进展、视频演示了课题研究成果。专家组经认真讨论和质询评审后形成意见，认为5个课题均完成了课题任务书所规定的全部任务，达到了考核指标要求，通过课题综合绩效评价。“工业控制系统安全可信关键技术及应用”项目自2020年10月立项，项目以和利时工业控制系统的内生信息安全为核心，结合现有防护手段和全生命周期安全管控理念，融合主动免疫技术、安全态势感知技术、协同防护技术、风险评估技术，构造了云-工控边-工控端协同场景下态势感知系统与协同防护系统构建智能网联安全架构下的一体化工控安全风险评估体系，并在典型流程工业开展了应用验证。作为项目牵头承担单位，和利时与国内的信息安全和工业控制领域产学研用团队联合攻关，产出一系列前沿科研成果，培养出一批掌握信息安全、智能控制核心技术产品设计、开发及产业化推广的创新人才，项目的开展具有重大的理论意义和工控实用价值，有助于提升国家工业信息安全核心技术能力。

结构简单 1756-BA2 以太网模块