

## 用途范围广 1769-IQ32T 通讯模块

产品名称	用途范围广 1769-IQ32T 通讯模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IQ32T 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

### 用途范围广 1769-IQ32T 通讯模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

## 用途范围广 1769-IQ32T 通讯模块

共聚全球智慧，共襄产业未来。11月24日，“IMPACTS 智·控未来产业共创大会”在杭州圆满召开。大会以“智能·绿色·安全”为主旨，由浙江省经济和信息化厅、浙江省商务厅、杭州市人民政府指导，杭州市经济和信息化局、杭州市商务局、杭州市滨江区人民政府、中控技术股份有限公司主办，吸引了政府领导、国内外院士及、学会/协会代表、企业代表、媒体等海内外嘉宾近千人现场与会，线上同步观看直播观众达数十万人。

## 大会致辞

大会开幕环节，杭州高新区（滨江）党委书记章登峰在致辞中说，这些年，高新区（滨江）坚持创新驱动发展战略不动摇，锚定数字经济主赛道，打造数字经济核心产业全链条，形成了视觉智能、集成电路、高端装备等多个战略新兴产业集群。三十而立，希望中控抓住数字经济发展机遇，推进高端装备产业链安全，深化制造业数字化转型升级，为推动全国制造业高质量发展作出更大贡献。

浙江省经济和信息化厅党组成员、副厅长、一级巡视员厉敏在致辞中表示，近年来，浙江深入探索“产业大脑+未来工厂”新范式，创新打造行业产业大脑，以未来工厂建设为抓手，系统推进大中小企业数字化转型和智能化升级，不仅将未来工厂打造为浙江智造的金名片，还向全国输出了中小企业数字化改造“学样仿样”的浙江经验。希望未来中控能为浙江省数字经济发展作出更大贡献。

中控创始人褚健教授致辞表示，在服务于近3万家流程工业企业自动化、数字化和智能化的实践中，中控一直在思考，如何帮助企业在实现自动化、信息化的基础上，进一步建立数字化运营体系，通过数字化转型，全面提升企业的竞争力。围绕企业数字化转型过程中“安全、质量、低碳、成本、效益”等核心关注点，中控提出了“1+2+N”未来智能工厂新架构。中控真诚地期望能与各位、合作伙伴共同为推动产业数智化发展凝聚力量，构建行业转型新格局，共建新工业生态共同体，共生共长，合作共赢。

## 主旨报告

### 深入洞察与剖析流程工业

#### 高质量发展之路

在全体大会主旨报告环节，华中科技大学教授、中国工程院院士李培根带来题为《AI使能企业升华与超越》的报告，他表示，人工智能广泛应用于设计、加工、制造、仓储、物流等环节，人工智能的应用无处不在。不过，目前AI人工智能应用潜力被低估。人工智能应用已经在某些领域超越人类思维，生成式设计将大行其道，以后很多设计将由智能系统主导，人辅助。人工智能帮助人们超越物理、现实空间，制造的物理空间、设计者构思的空间都可以映射到数字与物理交织，虚拟与现实融合的制造元宇宙空间，使制造活动更有序、更优化。

中国工程院院士、华东理工大学教授钱锋带来主题为《数实融合助力原材料工业数字化转型》的报告。报告针对我国原材料工业面临的诸多挑战，从产业链供应链和生产制造过程出发，探讨了数实融合助力我国原材料工业数字化转型发展的思路与途径，阐述了如何通过加强需求驱动的工业智能前沿技术研究，赋能原材料工业高质量发展。他指出，通过生产链供应链价值链协同智能决策、制造过程实时自主智能调控、安全环保运维智慧管控等，将实现制造过程资源能源高效利用、生产绿色低碳、产品高值高端和价值链大。

ARC咨询集团东南亚大区总经理Bob Gill，以全球视角，在《流程工业的数字化转型趋势》的主旨报告中表示，流程工业需要更多的灵活性和敏捷性，以保持竞争优势，打造具有韧性的供应链，其中现代控制系统可以成为转型的推动者。他鼓励企业利用数字化和智能化的力量，利用生成式AI提高制造性能，不断提升产品质量，降低成本，持续推动产业的创新发展。

中控技术董事长、总裁崔山在《流程工业智能工厂的探索与实践》的主旨报告中表示，以自动化为基础，以数字化转型为途径，以智能化为目标，实现从传统工厂向未来智能工厂的转型升级，已经成为流程工业企业的刚需。中控创造性地提出了“1+2+N”的智能工厂建设新模式，包含“1个工厂操作系统、2个自动化【生产过程自动化（Process Automation, PA）和企业运营自动化（Business Automation, BA）】、以及N个工业APP，为未来智能工厂的建设提供一条明确的实施路径。

同时，中控OMC2.0系统、APEX2.0和全设备智能感知平台PRIDE1.0三款新产品在本次大会上正式发布。其中，全设备智能感知平台PRIDE1.0作为“感知底座”，实现了对动、静、电、仪、控等全厂设备互联，构成全厂“一张皮肤”，结合各类仪器仪表所形成的“神经末梢”，实现生产过程的可观、可测及全面感知，并对潜在的风险提前预测预警。

崔山指出，工厂操作系统，作为“数据底座”；全流程智能运行管理与控制系统（OMC），作为“控制底座”；流程工业过程模拟与设计平台（APEX），作为“模拟底座”；PRIDE作为“感知底座”，是“1+2+N”模式智能工厂新模式的四大核心产品底座，5T技术+四大核心产品底座，将为实现“1+2+N”流

程工业未来智能工厂提供强有力的支撑。

## 联合推出

《流程工业未来工厂趋势洞察》

## 报告重磅发布

由中国电子技术标准化研究院、中控技术股份有限公司和石化盈科信息技术有限责任公司牵头编写的《流程工业未来工厂趋势洞察》报告也在本次大会上重磅发布。该报告面向油气、石化、化工、电力、有色、钢铁、食品、制药、建材等典型行业开展调查研究，提炼流程工业未来工厂建设思路和经验。报告以数十家流程工业未来工厂的实施经验为依托，征求建议，从未来工厂建设所关注的核心问题和诉求出发，提出了生产过程自动化和企业运营自动化(“PA+BA”)的智慧企业架构，系统梳理实施要素，总结相应的落地实施路径，并对未来工厂的演进趋势做出展望。中控创始人褚健，中国电子技术标准化研究院物联网研究中心主任郭楠，石化盈科信息技术有限责任公司董事长、党委书记周昌，浙江省经济和信息化厅科技处副处长孙体忠，上海华谊控股集团有限公司首席数字官陈耀，湖北兴发化工集团股份有限公司总工程师李永刚，广东石化有限责任公司机动设备部副主任徐丽共同启动报告发布仪式。

## 大咖论道

### 数实共进 向新而行

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，大国竞争和博弈日益加剧，全球经济不确定性增强。制造业的生态环境、产业结构和发展模式等都发生了深刻变化。本次全体大会圆桌论坛环节，以“数实共进，向新而行”主题，邀请到国家智能制造专家委员会荣誉主任朱森第，中国石油和化学工业联合会党委常委、副秘书长庞广廉，中国石油化工集团副总工程师、信息和数字化管理部总经理王子宗，SK致新全球副总裁蔡连春、浙江新和成股份有限公司副董事长、总裁胡柏杰，中控技术股份有限公司董事长、总裁崔山等六位大咖同台论道，围绕新型工业化的新内涵、新特征与新要求，结合各自企业实践和洞察，从数字技术驱动智能制造、人工智能、绿色低碳可持续发展、全球化战略布局、新质生产力等议题切入，深入剖析当前产业形势，展望产业发展趋势，共谋未来高质量发展。庞广廉主持本次圆桌论坛。

## 平行论坛

### 多角度纵论行业热点话题

深耕流程，扎根产业，面向垂直领域和细分议题，11月24日下午，IMPACTS智·控未来产业共创大会四场平行论坛同步精彩呈现，分别针对智能制造、生态共建、建筑低碳、工控芯片等行业热点展开，众多专家学者、企业代表、行业伙伴齐聚一堂，展开探讨。

## 携手奋进

### 生态和创新成果展

11月24日，IMPACTS智·控未来产业共创大会生态和创新成果展同步展开。精心打造的生态创新展，以数字化的互动装置，为与会嘉宾及伙伴搭建起激发灵感、发现机遇、建立合作的良好平台，近二十家在各自行业颇具影响力的企业和伙伴云集于此，全面展示出一批面向数字经济和智能制造的新产品、新技术、新模式和典型案例，为全球工业的高质量发展注入新动能。

“ IMPACTS 智·控未来产业共创大会 ” 的成功召开为全球工业自动化、数字化、智能化的未来发展描绘出了一幅宏大且富有生机的图景。未来已来！中控将赓续创新、不断创业、不断变革，在成为世界智慧企业的新征程中，与全球伙伴紧密合作、相互促进，共迎时代挑战，共享发展机遇，共创全球流程工业的美好未来！

用途范围广 1769-IQ32T 通讯模块