

为你所委托 1769-OF8V 同步传输控制

产品名称	为你所委托 1769-OF8V 同步传输控制
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	576.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OF8V 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

为你所委托 1769-OF8V 同步传输控制

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

为你所委托 1769-OF8V 同步传输控制

11月24日，由工业母机产业投资基金联合国家工业母机创新研究院主办的首届工业母机技术产业投资大会在苏州召开。中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济，苏州市委副书记、市长吴庆文，工业和信息化部装备工业一司一级巡视员苗长兴等出席。

吴庆文在致辞时表示，首届工业母机技术产业投资大会在苏州召开，我们深感责任重大、使命光荣。苏州市经济规模雄厚、制造业产业链完整、创新集群集聚显著，拥有工业母机产业发展所需的资源要素、产业配套、人才储备等多方面优势。苏州将坚持服务国家战略需求，聚力攻克工业母机的“卡脖子”难题，加快实现更多0到1的突破，1到10的转化。苏州将充分发挥工业母机产业投资基金的撬动作用，全力为相关产业发展配置好资源，打造优环境，提供强支持，诚挚期盼更多的优质企业、人才、技术、资本和项目选择苏州，扎根苏州。

苗长兴表示，工业母机是关系国家安全和发大局的战略性和基础性产业，对制造业高质量发展和现代化产业体系建设具有无可替代的重要作用。必须充分认识发展工业母机的极端重要性，充分发挥我国超大规模市场优势和新型举国体制优势，坚持底线思维，突出问题导向，推动工业母机产业高质量发展。要全面贯彻落实产业政策，抓好重大创新攻关、供需结对攻坚、链式联动强基等重点任务的落实；突出创新发展，着力建设以国家工业母机创新研究院为核心的关键共性技术供给网络和产业技术创新体系；着力提升产业链韧性和安全水平，统筹发展和安全，加快“卡脖子”产品攻关，保障国家战略需求，持续推进产业的优化升级，推动产品智能化和制造方式智能化；强化协同支持，发挥企业主体作用，加快建

设富有特色、具有竞争力的工业母机先进制造业集群，带动行业整体高质量发展。

本次大会旨在探讨工业母机技术突破、产业发展、投资机遇，加强产业生态链接，共同推动国内工业母机产业高质量发展。会上，与会专家作专题报告；国家工业母机创新研究院揭牌；工业母机产业投资基金和国家工业母机创新研究院启动战略合作。

市政府秘书长俞愉等参加会议。

为你所委托 1769-OF8V 同步传输控制