

以太网模块 1746-IO8 AB罗克韦尔 控制程序可变

产品名称	以太网模块 1746-IO8 AB罗克韦尔 控制程序可变
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	543.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-IO8 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

以太网模块 1746-IO8 AB罗克韦尔 控制程序可变

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

以太网模块 1746-IO8 AB罗克韦尔 控制程序可变

当前，石油石化行业深入学习贯彻xij Jinping总书记关于推进数字经济、新型工业化和新质生产力的重要指示精神，加快数字化转型、智能化发展，数智技术与油气全产业链的融合持续深入，支撑和引领企业高质量发展。为助力石油石化企业加快构筑数字化智能化创新应用体系，充分激活数据要素价值，不断提升新型基础设施和[网络安全](#)

保障能力，持续推动数智技术创新与价值创造演进升级，奋力开创能源行业新型工业化发展新局面，中国石油学会联合中国石油、中国石化、中国海油、国家管网、国家能源、中国中化、中国航油、延长石油、中国地质调查局油气中心等单位主办的“2024中国石油石化企业信息技术交流大会暨油气产业数字化转型高峰论坛”定于2024年4月23日-25日在北京市召开。

PART 1 大会主题

本届大会主题为“以数字化转型推进石油石化新型工业化”，旨在广泛交流国内外石油石化行业数字化

转型新理念、新方法与新趋势，集中探讨数智技术、数据资产等新生产要素融入到油气全产业链的策略路径，全面分享智能油气田、智能炼化、智慧管网、智慧销售、智能工程、智慧金融等数智化发展成果，深入探讨制约石油石化数智化发展的共性关键技术，着力打造我国能源产业基础化、产业链现代化的重要引擎。

PART 2 组织机构

指导委员会

委员

按姓氏笔画顺序

学术委员会

副主任

按姓氏笔画顺序

组织委员会

副主任

按姓氏笔画顺序

PART 3 大会规模

以太网模块 1746-IO8 AB罗克韦尔 控制程序可变