

通用性强 1769-IR6 传感器 模块

产品名称	通用性强 1769-IR6 传感器 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1023.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IR6 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

通用性强 1769-IR6 传感器 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

通用性强 1769-IR6 传感器 模块

近日，国际电工委员会（IEC）智能制造系统委员会中国专家委员会（以下简称中国专家委）2023年度会议在南京召开。本次会议以“化引领智能制造新发展”为主题，旨在贯彻落实《“十四五”智能制造发展规划》，进一步汇聚智能制造新需求，持续推动国际国内协同发展，探索化任务目标和实施路径。

本次会议吸引了来自智能制造不同领域的国内外代表共计120余人参加，会议由机械工业仪器仪表综合技术经济研究所（以下简称仪综所）所长、中国专家委副主任委员兼秘书长欧阳劲松主持。

国家市场监督管理总局标准创新管理司副司长郭晨光在致辞中充分肯定了中国专家委对我国智能制造化起到的重要支撑作用，并提出三点工作建议：一是发挥好统筹协调作用，完善机制打好基础；二是切实利用好专家资源，向国际输送更多中国方案；三是带动好国内产业发展，吸纳更多中小微企业参与智能制造化工作，推动我国智能制造化工作迈向更加系统、更加科学、更加协调的新阶段。

工业和信息化部装备工业一司副司长汪宏表示，在政策支持引导和技术产业发展带动的共同作用下，我国智能制造化取得显著成效，总体水平快速提升。希望中国专家委统筹协调各方资源，强化整体布局；聚焦关键技术领域，成体系推进化工作；深化标准互利合作，推动国内外协同发展，为各方对接科技、产业务实合作搭建有效平台。

会议期间发布了《智能制造化路线图》。该路线图通过分析智能制造技术发展趋势、各国政策和国内外

标准化现状，提出化路线图概念，结合钢铁、汽车、高技术船舶等典型行业化路线图研究，形成智能制造标准国际化阶段目标、时间节点和推进路径，为我国智能制造化工作提供了重要参考。

2021年，国家市场监督管理总局批复成立IEC智能制造系统委员会中国专家委员会，负责参与智能制造化的顶层设计，对国内外智能制造技术发展进行跟踪和前瞻研究，统筹协调国内标准化资源，指导智能制造各相关技术委员会参与制定，为智能制造发展提供参考。

通用性强 1769-IR6 传感器 模块