

可靠性高 1794-IRT8 具有很好的柔性

产品名称	可靠性高 1794-IRT8 具有很好的柔性
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	596.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IRT8 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

可靠性高 1794-IRT8 具有很好的柔性

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

可靠性高 1794-IRT8 具有很好的柔性

近日，2023第四届上海金桥智造峰会在金鼎平和教育综合体成功举办。本次论坛聚焦新能源与半导体等智能化生产技术，探讨如何利用大数据、数字化、[物联网](#)等先进科技来提高生产效率和质量。欧姆龙自动化（中国）有限公司（以下简称“欧姆龙”）制造革新统辖部蒋祖珑出席并发表主题演讲，分享[智能制造](#)领域产业趋势和欧姆龙在细分领域的前沿技术及解决方案。

此次峰会由上海市浦东新区科技和经济委员会和上海金桥经济技术开发区管理委员会联合指导，由上海金桥（集团）有限公司和上海库茂[机器人](#)股份有限公司共同主办。机器人品牌方、集成商、终端用户等50余家企业参展，20余家企业代表做交流分享，近千人出席。

欧姆龙主题发表

智能制造不仅局限于自动装配和控制等工艺控制方面，而是通过完整的数字化、网络化、智能化生产体系来实现制造全过程的安全可控，达到提高生产效率和产品质量以及降低制造成本等目的。推进智能制造创新发展，为深化新一代信息技术与制造业融合发展、制造业数智化升级奠定了坚实基础。

在《以数·智化赋能制造革新》为题的演讲中，蒋祖珑表示，智能制造的本质是依托于先进的生产技术重塑生产方式，但这个过程并非一蹴而就。紧靠智能制造的升级路线，欧姆龙基于i-Automation！理念开创的制造革新应用，顺应趋势，对应不同阶段用户需求和社会变化。

针对与生产现场息息相关的生产活动展开必要的升级改善措施，是智能制造具象化的体现。欧姆龙重点聚焦5大应用场景，分别是精益生产、仓储物流、智能视觉、数字化服务及能源管理。其中，精益生产是欧姆龙的核心优势，基于自身工厂的经验积累，形成了一套致力于生产现场改善的手法，可以贯穿至各种应用场景中。在精益生产实践方面，欧姆龙上海工厂通过实时数据收集与分析实现产线整体可视化，对生产过程中的QCD进行控制，实现品质不良率为“0”。

智能制造和信息化的趋势下，产生了大量的数据。如何让数据产生价值，是制造业面临的课题。蒋祖珑介绍到，欧姆龙提供的现场数据活用服务“i-BELT”是通过活用制造现场的数据，将收集到的数据可视化并进行分析，然后反馈到控制的方式解决课题的共创服务。

结合客户的课题，欧姆龙实施分属四个价值类别（制造、品质、设备、能源）的现场数据服务，通过可视化和分析揭示课题、引入自动化等手段来解决课题，并持续检测，持续改善。

此外，蒋祖珑还介绍了欧姆龙仓储物流解决方案、智能检测解决方案以及对节能减排的视点。

欧姆龙始终以“通过事业创造更美好的社会”为己任，带来各项革新技术和应用。在智造热潮中，欧姆龙通过自身工厂的经验累积，形成了一套适用于中国企业的现场智能应用场景。希望能借此与中国企业实现共赢，并为中国的智能制造贡献一份力量。

可靠性高 1794-IRT8 具有很好的柔性