

输入模块 1756-L74 指令功能强大

产品名称	输入模块 1756-L74 指令功能强大
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	635.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L74 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

输入模块 1756-L74 指令功能强大

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

输入模块 1756-L74 指令功能强大

Cosmo石油有限公司（“Cosmo石油”）和横河电机株式会社（“横河电机”）宣布，Cosmo石油与横河电机子公司横河电机解决方案服务公司（“横河电机解决方案服务”）和横河电机数字公司（“横河电机数字”）联手，共同促进Cosmo石油旗下炼油厂的数字化运营。

为了将来使用机器人进行工厂检查和维护，Cosmo石油和横河电机正在Cosmo石油的四日市炼油厂使用四足机器人进行概念验证测试。除了在该炼油厂临时关闭的工厂设施中对四足机器人进行性能评估外，双方还确认了现场应用的挑战，并选择了需要验证的点，为机器人的现场使用做准备。未来，两家公司将通过机器人驱动的检查和维护等举措，加速炼油厂的数字化转型。

此外，作为炼油厂数字化的一部分，从11月起，千叶市炼油厂举办了关于使用数字工具的研讨会，以tiga

o炼油厂运营的先进性和效率。

未来，两家公司将探索引入机器人技术（机器人与无人机）和使用数字工具，并将在Cosmo石油的千叶市、四日市和堺市炼油厂努力实现“人类、机器人和人工智能可以协同工作的炼油厂”。

Cosmo能源集团以“Oil & New ~Next Stage~”为口号，制定了第七次中期综合经营计划，旨在通过石油相关业务的安全稳定运营及盈利能力提高来增强竞争力。同时，它确立了人力资源转型（HRX）、数字化转型（DX）和绿色转型（GX）三大管理基础转型支柱，并将数字化转型（DX）定位为主要驱动力，通过数字化能力和变革管理进行商业模式转型。为了加强其石油业务的竞争力，Cosmo能源集团计划以新的方式提供价值，同时通过使用数字技术改变其传统的商业模式。为此，集团整体将进一步加快DX推进工作，构建数据利用基础设施，实现数据驱动的管理，积极与各合作伙伴协作（如本次），创建多元化组织，培养全球思维。

横河电机解决方案服务和横河电机数字公司为企业规划、信息系统和制造业务提供全面的咨询服务以及系统安装、运营和维护服务，帮助客户改善运营。横河电机数字公司成立于2022年7月1日，正在加紧开发数字化转型解决方案和技术。流程工业需要高度的安全性以及复杂的温度、压力和流量控制。横河电机拥有具有丰富领域知识和经验的顾问，利用其仿真和其他先进的数字工具，支持可行战略的制定，并将其应用于运营中。通过这种方式，横河电机将与Cosmo石油合作，协助其炼油厂的数字化运营。

关于横河电机集团

横河电机为能源、化工、材料、制药和食品等多个行业的客户提供测量、控制和信息领域的先进解决方案。横河电机通过数字化技术的有效应用，帮助客户解决日益复杂的生产、资产和供应链优化等问题，实现向自主运营的过渡。横河电机于1915年在东京成立，拥有17,000多名员工。它通过遍布60个国家的129家公司的全球网络，致力于实现可持续发展的社会。垂询详情请访问：www.yokogawa.com。

本稿中的公司、组织、产品、服务和标识等名称是Cosmo石油有限公司、横河电机株式会社或其各自所有者的注册商标或商标。

输入模块 1756-L74 指令功能强大