

# 承德1769-OB16 伺服电机 软启动 质保一年

产品名称	承德1769-OB16 伺服电机 软启动 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1050.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OB16 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

承德1769-OB16 伺服电机 软启动 质保一年

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

承德1769-OB16 伺服电机 软启动 质保一年

在刚刚举办的2023年全国石化智能仓储及物料搬运技术大会上，施耐德电气工业自动化中国区物流行业负责人孟群应邀出席，与共同探讨石化行业仓储物流的发展趋势，并分享了施耐德电气智能物流解决方案以及丰富的行业应用与实践经验。

石化产业是国民经济支柱性产业，在促进国民经济产业升级和拉动经济增长方面发挥着重要作用。进入“十四五”时期，我国石化产业迎来转型升级、高质量发展的关键时期，将规划和建设一大批超大型乙烯装置，作为石化企业实现卓越运营的重要一环，仓储物流的升级发展颇受关注。由于近年来土地资源、劳动力资源等条件限制，以及下游客户需求变化，石化产品类型多样化发展，石化企业产能持续\*\*，以平面库为核心的仓储物流模式已经无法支撑石化企业持续发展，如何向以自动化立体仓库为核心的智慧仓储物流加速转变，成为石化企业必须攻克的课题。

施耐德电气工业自动化中国区物流行业负责人孟群发表演讲

孟群表示，“石化仓储物流智慧化发展是重大趋势，是石化企业向中高端迈进、加快转型升级的重要举措，也是新常态下打造竞争优势的必然选择。施耐德电气在物流行业有着深刻的行业洞察、完备的软硬件产品组合和强大的创新力，可以用标准化、模块化、数字化的思路，快速部署，降低项目成本，同时，利用创新技术不断增强开放性、管理性、可持续性，助力石化企业搭建灵活、易控、环保的智能物流系统。”

针对石化企业智慧仓储物流规划与建设关键点，孟群认为主要有六点，“一是重视前期规划，与工厂总图设计同步进行，二是充分考虑运输方式，不同运输方式对仓储规划与设计，以及设施设备应用有较大的影响，三是严格把控自动化仓库建设质量，保障稳定运行，四是高度重视安全、环保、消防系统应急设计标准，五是在仓储物流升级过程中全面考虑业务场景；六是充分应用数字技术，打通从前道流程到自动化仓储的所有环节。”

施耐德电气始终关注石化行业问题并积极寻找解决方案。此次会议上，施耐德电气带来智能物流解决方案，提供强大完备的软硬件产品及服务，为石化企业从项目规划，到项目实施阶段的项目调试与交付全程赋能。其中，针对物流行业的EcoStruxure三层架构涵盖互联互通的产品、边缘控制及软件、应用与数字化服务，可将多种解决方案综合运用用于输送分拣、物流设备集控及管理、物流系统仿真模拟等场景中；EcoStruxure开放自动化平台通过软硬件解耦，打破现有系统限制，实现柔性自动化方案、易部署快速改造方法与算法类技术深度应用的融合，推动石化物流自动化领域的“即插即用”，促进石化仓储物流领域的工程设计及运营领域的效率\*\*；此外，作为可扩展的数字孪生软件解决方案，支持客户按照真实物\*\*及运行逻辑搭建模型，仿真的同时实现远程调试，保障石化仓储物流的安全高效。值得注意的是，施耐德电气智能物流解决方案不仅助力企业实现智能化物流建设，还将绿色能耗解决方案内化其中，并引入EMS+能效管理及数字化运维平台、EMA微网能源顾问等，推动企业可持续发展。

当前，越来越多的石化企业注重打造智慧石化物流仓储系统，并通过应用施耐德电气智能物流解决方案，逐步实现产品下线包装、堆垛、套膜、装卸车等各环节的高效安全运作，不断\*\*石化物流仓储的自动化、信息化和系统化水平。

以某导电炭黑智能工厂为例，为实现自动化包装、仓储和搬运，采用施耐德电气数字化解决方案。基于整体解决方案，其工厂可大幅节省人力搬运成本及仓储空间；同时，通过包装侧标准化、规整货型，可节省物流及设备成本；借助包装生产管理系统和仓库管理系统，统一对自动化设备进行监控，可实现高效管理，保障系统顺利运行。

某农药化肥制造企业计划打造智能化工厂，为完成自动化物流系统、多传感器信息系统等智能化系统的建设，与施耐德电气进行合作。施耐德电气智能物流团队基于现场调研，分析客户需求点，围绕精益、自动化、数字化、可持续等板块输出咨询规划。基于施耐德电气的咨询规划，该工厂建立起标准的生产流程、生产及物流自动化标准体系，绿色节能的管理体系，同时获得清晰的数字化工厂建设路径。

在智能制造与数字化升级的发展趋势下，石化企业对智能仓储物流的需求不断增强。施耐德电气将通过涵盖全生命周期的软硬件解决方案与服务，推动石化企业仓储物流的快速升级，为石化行业未来发展注入新动能。

承德1769-OB16 伺服电机 软启动 质保一年