

同步传输控制 1794-CE3 数字控制器

产品名称	同步传输控制 1794-CE3 数字控制器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	436.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-CE3 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

同步传输控制 1794-CE3 数字控制器

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHRI0	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

同步传输控制 1794-CE3 数字控制器

近日，以“未来制造 创新科技引领”为主题的中控技术推介会在印度尼西亚首都雅加达召开。此次会议吸引了包括印尼PGN、APP、Nestlé、ESSA、Indorama、Lenzing、SASA等企业，以及WIKA、JGC、WIFGAS等EPC公司代表参加，共同探讨智能制造和工业自动化领域的趋势。

作为流程工业智能制造整体解决方案供应商，中控技术持续推动全球化布局，高度重视与印尼客户的合作关系，持续助力印尼工业自动化、数字化、智能化发展进程。此次推介会上，中控技术展示了公司新的产品技术及解决方案，并就印尼客户所关注的问题一一给出解答，受到了与会企业的关注和欢迎。

中控技术SEA区域总裁Jack Li表示，一直以来，印尼流程工业在东南亚地区扮演着至关重要的角色。中控技术希望通过提供创新的技术和定制化解决方案，帮助客户应对复杂的市场需求，提高生产效率，降低能源消耗，实现可持续发展。

在推介会上，中控技术重点展示了“PA+BA”智慧企业架构和“135客户价值创新模式”，其中，新一代智能运行管理与控制系统（OMC）备受瞩目。目前，OMC系统已助力全球数十家流程工业用户实现智能自主运行，不仅优化了成本、减少了人力投入，还确保了安全平稳的生产操作，赋能客户提升资产价值。

同时，中控技术在线演示了基于SaaS环境下的工厂操作系统界面及各项功能操作，并介绍了公司智能巡检、流程看板、生产管理等多个自主研发和与生态伙伴共同定制开发的APP模块，综合展示了“工厂操作系统+工业APP”技术架构助力流程工业转型升级的关键技术和成果。此外，中控技术还通过具体的智能工厂、自主运行方面的项目应用案例分享，进一步阐述了智能制造实践如何提升企业的运营卓越性。

作为APL技术的引领者，中控技术向与会者详细推介了嵌入APL技术的智能运营管理与控制系统。目前，中控技术可提供包括电源交换机、现场交换机、APL压力变送器、APL温度变送器、APL阀门定位器等产品以及APL应用指导的完整APL解决方案，帮助用户实现先进、高效的技术应用。

此次推介会的成功举办进一步巩固了公司与印尼企业的合作关系。未来，中控技术将继续聚焦印尼市场的客户需求，携手印尼流程行业伙伴共同迈向数智化未来。

同步传输控制 1794-CE3 数字控制器