

罗克韦尔进口变频器1757-SRM伺服控制系统

产品名称	罗克韦尔进口变频器1757-SRM伺服控制系统
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	9125.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1757-SRM 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

罗克韦尔进口变频器1757-SRM伺服控制系统

1769-ADN	1769-OB16	1794-IE8	1794-OV16
1769-AENTR	1769-OB16P	1794-IE8H	1794-OV16P
1769-ARM	1769-OB32	1794-IF4I	1794-OV32
1769-ASCII	1769-OB32T	1794-IF4IXT	1794-OW8
1769-BA	1769-OB8	1794-IF8IH	1794-OW8XT
1769-ECL	1769-OF2	1794-IG16	1794-PS13
1769-ECR	1769-OF4	1794-IH16	1794-PS3
1769-HSC	1769-OF4CI	1794-IJ2	1794-TB2
1769-IA16	1769-OF4VI	1794-IM16	1794-TB3
1769-IA8I	1769-OF8C	1794-IM8	1794-TB32
1769-IF16V	1769-OF8V	1794-IR8	1794-TB3G
1769-IF4	1769-OG16	1794-IRT8	1794-VHSC
1769-IF4I	1769-OV16	1794-IT8	1756-A10
1769-IF8	1769-OV32T	1794-IV16	1756-A13
1769-IG16	1769-OW16	1794-IV32	1756-A17
1769-IM12	1794-ACN15	1794-OA16	1756-A4
1769-IQ16	700-CF220Z	1794-OA8	1756-A7
1769-IQ16F	1794-ACNR15	1794-OA8I	1756-BA1
1769-IQ32	1794-ADN	1794-OB16	1756-BA2
1769-IQ32T	1794-ADNK	1794-OB16D	1756-BATA
1769-IR6	1794-AENT	1794-OB16P	1756-BATM
1769-IT6	1794-AENTR	1794-OB32P	1756-CFM
1769-L30ER	1794-IA16	1794-OB8	1756-CN2
1769-L30ERM	1794-IA8	1794-OB8EP	1756-CN2R
1769-L31	1794-IA8I	1794-OC16	1756-CNB

1769-L32C	1794-IB10XOB6	1794-OE12	1756-CNBR
1769-L32E	1794-IB16	1794-OE4	1756-CP3
1769-L33ER	1794-IB16D	1794-OE4XT	1756-CPR2
1769-L33ERM	1794-IB16XT	1794-OE8H	1756-DH485
1769-L35CR	1794-IB32	1794-OF4I	1756-DHRIO
1769-L35E	1794-IB8	1794-OF8IH	1756-DNB
1769-L36ERM	1794-IC16	1794-OG16	1756-EN2F
1769-OA16	1794-IE12	1794-OM16	1756-EN2T
1769-OA8	1794-IE4XOE2	1794-OM8	1756-ENBT

罗克韦尔进口 变频器1757-SRM伺服控制系统

11家企业通过低代码·无代码新评估

会上公布了2023上半年低代码无代码标准体系评估结果，包括企业级低代码开发平台技术分级评估、面向应用场景的低代码开发平台功能、低代码开发工具能力、信息技术应用创新低代码开发平台功能要求4项，本批次共有来自11家企业的低代码产品通过评估。

EDCC-低代码互联互通实验室成立

会上在企业数字化发展共建共享平台下正式成立低代码互联互通实验室，旨在通过组件、区块、模板等不同颗粒度的物料互联，到低代码平台扩展能力的资产包集合，从而统一生命周期管理的要求和协议规范，提升低代码产品及上层应用的灵活部署和迁移能力。首批实验室成员来自中国信通院、建信金科、浦发银行、中国移动、中国联通、阿里巴巴、华为云、百度云、浩鲸科技。

低代码·无代码推进中心突出贡献专家

前期在企业数字化发展共建共享平台下成立了低代码·无代码推进中心，联合产学研用力量，围绕低代码·无代码开展技术探索、标准研究、评估测试、行业应用和推广等工作，本次大会上公布了低代码·无代码推进中心突出贡献专家并颁发证书。

低代码·无代码推进中心成员集体亮相

会上低代码·无代码推进中心全部成员单位亮相。目前，该推进中心经过6个批次招募，已聚集110家成员单位共计111位技术专家，共同开展低代码·无代码标准体系建设、技术新路径探索和产业生态建设，推动低代码·无代码迈向新的发展阶段，为企业数字化转型注入生命力。

《2023低代码和无代码市场调研报告》正式发布

《2023低代码·无代码应用案例汇编》正式发布

在“成果发布”环节，大会正式发布《2023低代码和无代码市场调研报告》、《2023低代码·无代码应

用案例汇编》。其中《2023低代码和无代码市场调研报告》基于线上1392份有效问卷和线下21家企业调研形成，通过调研企业及人员画像、市场普及度、技术应用现状、技术成熟度和未来发展趋势等方面，呈现当前低代码·无代码技术的发展全貌，为业界专家和研究机构提供真实可信的数据参考。《2023低代码·无代码应用案例汇编》集中呈现来自13个行业的70个低代码·无代码应用实践和技术融合创新典型案例，重点从需求分析、方案内容、解决成效等方面对案例进行详细介绍。

罗克韦尔进口 变频器1757-SRM伺服控制系统