

桂平 IC695ALG626 处理器模块 质保一年

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 桂平 IC695ALG626 处理器模块 质保一年 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 888.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GE 型号:IC695ALG626 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

桂平 IC695ALG626 处理器模块 质保一年

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

为深化战略合作，实现发展共赢，浙江中控技术股份有限公司（以下简称“中控技术”）与北京达美盛软件股份有限公司（以下简称“达美盛”）近日签署了投资协议，标志着双方深化战略合作迈出新步伐。

达美盛
是一家为流程

工业客户提供工程设计、数

字孪生、数字化交付软件，拥有自主核心技术的[工业软件](#)

公司，已经在工程设计、施工及交付等关键技术取得重点突破，实现了工厂设计阶段装置、管道、设备、仪表和控制系统的数字化，获得了诸多流程工业龙头企业的认可。

公司经过30年的产品研发和应用积累，在流程工业生产运营阶段形成了完全自主知识产权的技术及核心工业软件。中控技术新一代全流程智能运行管理与控制系统（i-OMC），拥有秒级毫秒级数据处理能力，积累了大量生产运行数据；以“工厂操作系统+工业APP”为技术底座的工业软件，支撑了分钟级、小时级以上的生产管理数据应用；同时，中控技术自主研发的流程工业过程模拟与设计平台（APEX），基于机理模型打通了工艺设计到工厂运行的数据流程，实现了工艺模拟、工艺瓶颈分析和运行优化等功能。

当前，在工程建设、工程设计、施工及交付软件产品主要由国外工业软件公司主导的情况下，数字中国建设正在加速推进，通过双方此次的战略合作，中控技术将形成完整的数智化工厂解决方案，能够满足流程工业客户全方位的数字化需求。从前到后实现工艺设计数据、装置设备数据，工厂建造施工数据、工厂运行运营数据到资产运维数据的全覆盖，打通从工艺流程模拟、工程设计管理、数字化交付及工厂运营的全生命周期数据流；从下到上支撑从毫秒级、秒级数据的生产过程自动化到分钟级、小时级的企业运营自动化的数字化需求，为流程行业数字化转型升级奠定完整的数据、技术及核心工业软件的基础。

中控技术董事长兼总裁崔山表示，我们十分高兴能够对达美盛进行战略投资，非常看好达美盛的企业发展潜力和广阔市场空间。双方在产品、渠道和客户等方面具有天然的互补优势，中控技术将为达美盛高质量、跨越式发展提供有力支持。此次战略投资，是中控技术进一步加强“135客户价值创新模式”全面落地实施、深挖价值客户、加速国际化进程的重要举措。中控技术将依托在自动化软硬件技术方面坚实的技术基础和产品研发能力，持续加大、加快在数字化、智能化技术、产品、服务等方面的研发投入和资本投资，加强多元生态融合战略建设，快速延伸产业链上下游，构建覆盖流程工业企业全生命周期、全系统层级的数智化工厂解决方案，全方位、多维度助力流程工业企业从生产过程自动化（Process Automation）到企业运营自动化（Business Automation）的演进，赋能企业实现安全、环保、提质、降本、增效目标，提升企业的综合效益。中控技术将坚守战略定力，长期致力于流程工业产业数字化发展，力争成为****的工业自动化、数字化、智能化解决方案供应商。

达美盛董事长李艳松表示，非常高兴能与中控技术携手，达美盛与中控技术此前一直保持着紧密的合作关系，双方发展战略高度契合，本次投资协议的签订，是双方以业务为核心，以资本为纽带的协同联动，希望以此次合作为契机，双方充分发挥在各自领域的专业优势，进一步加大产业协同，开展全方位、多层次的合作，为双方高质量发展增势赋能。期待在新的起点上，达美盛与中控技术一起拓展边界，开创更美好未来。

关于达美盛

工业云

原生三维可视化引擎及低代码数据管理平台等自主核心技术。经过十多年的技术打磨和经验积累，已经形成了“1个引擎：跨平台可视化引擎”、“2个平台：全寿期数字孪生开发平台及全场景可视化开发平台”、“3个方案：工程管控解决方案、数字孪生交付解决方案及运维管控解决方案”的三位一体产品及服务谱系，累计服务了包括中油工程、宝钢工程在内的多个工程建设参与方，以及中石油、中石化、宝武集团在内的多个行业龙头企业，是一家国内知名的工业软件提供商。2021年达美盛牵手中国本土具有品牌影响力的创投机构之一“深圳达晨”，完成了A轮数千万元的融资。