

全天运行 IC693PIF350 为您所委托

产品名称	全天运行 IC693PIF350 为您所委托
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693PIF350 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

全天运行 IC693PIF350 为您所委托

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

全天运行 IC693PIF350 为您所委托

近日，喆塔科技在上海完成A++轮融资。本轮募资额数亿元人民币，由中鑫致道领投，长江国弘、广投资本跟投。本轮融资将用于加强国产新一代CIM2.0系列产品的研发，扩大公司在半导体、光电显示、新能源等三大领域的市场份额，进一步推动帮助中国制造企业完成智能化升级。

成立于2017年的喆塔科技，定位泛半导体行业一站式数据平台的CIM全矩阵数字化产品供应商，将人工智能、云、大数据等前沿科技与半导体企业的know-how充分融合，研发出贴合客户需求、能切实提升工厂端效能、为企业带来实际价值的CIM软件产品，加速实现新一代工业软件升级。

针对不同行业的智能制造需求，喆塔科技通过ZetaCube（工业数据资产平台）自上而下的数据驱动与ZetaDMO（数字化智造运营平台）自下而上的生产过程驱动，帮助企业沉淀数据资产形成行业模型，并为企业提供闭环式智造解决方案，全面支持全数据集成、大数据分析 & AI应用、智能制造三大场景。

ZetaCube通过工厂生产要素的全数据集成产生数据平台底座，带动AYS自动良率分析、FDC缺陷检测与分类，ADC智能缺陷识别等应用场景的实现，能够帮助客户通过大数据分析 & AI算法的引入提高产品良率和设备利用率，实现精益化的一站式生产管理。ZetaDMO数字化智造运营平台，主要针对智能制造场景的生产过程，提供MES、EAP、RTD、EMS、QMS、RCM、APC等基于喆塔产品的数字化整体转型方案。

作为高端制造业一站式CIM全矩阵数智化软件平台供应商，喆塔科技从成立之初就深耕半导体等高端制造行业，致力于打破美国对我国半导体行业的“卡脖子”威胁。

我国工业软件产业发展相对滞后

虽然经过30多年的发展，我国工业软件产品种类已经比较齐全，覆盖汽车、工程机械、航空航天、高科技电子、家电、国防军工、石油化工、食品饮料、生物医药等多个行业，具备了一定的行业解决方案研发能力和服务支持能力，但与国外工业软件强国相比，中国工业软件的发展还存在很大差距。

目前，国外软件巨头占据了国内工业软件从设计、制造至服务的八成以上市场，掌控着仿真设计、分析工具、企业管理和先进控制等工业软件核心技术。国际主流常用的各领域工业软件有超过150余款，涵盖研发设计、生产控制、测试验证等环节，几乎都是国外企业提供，且软件封闭不开源、不开放。

我国政府已经深刻认识到了工业软件对制造业的重要意义，在政策方面，支持力度也越来越大，为国产工业软件市场创造了良好的外部环境。2021年2月1日，科技部发布《关于对“十四五”国家重点研发计划首批18个重点专项2021年度项目申报指南征求意见的通知》，工业软件入选国家重点研发计划重点专项。4月14日，工信部同有关部门发布的《“十四五”智能制造发展规划》（征求意见稿）明确提出，到2025年智能制造装备和工业软件技术水平满足率分别超过70%和50%。7月3日，工信部、科技部等六部门联合印发《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》提出推动产业数字化发展，大力推动自主可控工业软件推广应用，提高企业软件化水平。

2021年5月21日，广州地区11家企业，响应工信部的号召，成立了我国工业软件联盟，主要目的便是打破海外企业对中国工业软件领域的垄断。据悉，这11家企业都是行业中的企业，着手对于国产EDA、CAD软件进行研发工作。而目前我国EDA能够完成的芯片设计流程中，合计不到10%。

国产工业软件获资本市场青睐

值得关注的是，从2020年下半年至今，工业软件领域一反常态，获得密集的关注，EDA领域的华大九天、CAD领域的华天软件、MES领域的黑湖智造、工控安全领域的木链科技等软件企业都在这段时间内进行了新一轮融资。

2021年2月，新一代制造协同软件厂商黑湖智造，宣布完成C轮近5亿元融资，创造了中国工业软件新的里程碑。3月，新一代工业软件开发及应用平台摩尔元数宣布完成亿元级B轮融资，由qimingchuangtou投资。3月，中望软件（国内CAD公司）上市，成为A股家研发设计类工业软件上市企业，上市后股价飙涨171%。5月，作为一家面向工业互联网的工控安全软件企业，木链科技完成B轮近亿元融资。6月，EDA软件厂商华大九天完成上市辅导，加速IPO。7月，国产三维CAD软件企业华天软件完成B轮融资1.8亿元...

这一转变直接的原因是：占据主要份额的工业软件由国外厂商提供，并占据强势主导地位，而在科技战的大背景下，工业软件涉及方方面面。如果过于依赖国外的非开源产品，将使工业制造、国家安全都面临严重、被动的威胁。2020年美国企业MathWorks停止为在实体清单上的企业提供技术及客户支持服务使得哈工大、哈工程被禁用MATLAB，即是对应该尽快实现国产工业软件自主突破的一个提醒。

这种潜在的隐患使得实现国产替代正式提上日程。政策上的支持加上有需求的企业主动对处于弱势的国产软件企业接纳、扶持，扩大了原本被国外厂商挤压的需求；当国产工业软件自主成为一个必选项，也进一步打消了创业者和投资机构的疑虑。暂且先不论资本热可能带来的负面影响，工业软件行业因此受到重视，拥有更多可调配的资源用以招募人才、获取客户，进入了快速的发展中。

国产工业软件突围依然任重道远

要想避免国产工业软件被“卡脖子”，实现对国外先进工业软件的追赶和超越，有关专家表示，可以从以下几个方面入手：一是聚焦高端工业软件核心技术，给予政策资金扶持、集中优势科研力量开展集中攻关；二是打造国产工业软件创新生态圈；三是支持国产工业软件企业发展壮大，帮助拓展工业软件创新产品应用场景；四是加强人才、金融等要素支持，培养研发人才、鼓励社会资本投向国产工业软件。

没有自主可控的工业软件，迈向工业强国的征程就始终隔着一道藩篱，国家政策的支持、开放式的创新精神、扬长补短的发展策略，既修内功、也练外力，才能逐步破解受制于人的难题。

全天运行 IC693PIF350 为您所委托