

## A-B罗克韦尔1746-P2 机架

产品名称	A-B罗克韦尔1746-P2 机架
公司名称	福建中立恒自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB罗克韦尔 型号:1746-P2 产地:美国
公司地址	福建省福州市闽侯县滨江西大道闽商财富中心1806室
联系电话	15960122459 15960122459

## 产品详情

主营产品：DCS集散式控制系统、PLC可编程控制器、数控系统、  
(CPU处理器、模块、卡件、控制器、伺服驱动、工作站、驱动器、  
马达、内存卡、电源，机器人备件等)各类工控产品

AB：1756，1746，1794，1734，1769，2711P等系列

GE：IC693 IC695 IC697系列

Schneider（施耐德）：140 TSX 系列

Siemens 6DD，6FC，6SN，6FC，6S5系列，Foxboro系统卡件，

Triconex系统模块，Rexroth力士乐全系列产品，停产模块等各类工控产品

以及ABB、发那科、三菱、安川、欧姆龙、霍尼韦尔、艾默生等进口品牌PLC、CPU、DCS

冶金 1756-BA2 变频器 触摸屏 模块

近日，合肥九韶智能科技有限公司（简称“九韶智能”）完成数千万元天使轮融资，本轮融资由合肥蜀山创投、合肥种子基金和深势科技领投，华楷控股和北兹新材料等产业投资方跟投。本轮募集资金主要用于开发下一代九韶内核AMCAX 3.5和建设九韶凝光NEXT设计与分析一体化平台等。

九韶智能成立于2022年1月，前身是科大九韶团队，是一家由中国科学院院士领衔，中国科学技术大学教授团队和博士团队联合创立，通过科技成果转化、经中国科学技术大学赋权成立的科技公司。公司总部位于合肥，在合肥、苏州、上海均设有办公室。九韶智能是国内和国际上极少数完全掌握CAD/CAE/CAM工业软件底层内核技术的团队，尤其是几何内核技术历经40多年积累、四代学术传承，2017年启动技术算法工程化，2022年在中国科学技术大学支持下启动商业化。九韶内核AMCAX是国内唯一从0到1完全自主研发的CAD/CAE/CAM内核，包含几何内核、几何约束求解器和CAX一体化计算引擎等。九韶内核支持多边形网格建模、参数化特征建模和自由曲面建模等三种建模方式，具备工业设计软件市场规模化推广应用能力。内核采用国际和原创突破的算法与理论，在中高端CAD/CAE/CAM应用中展现了超越现有国际产品的性能与功能。九韶凝光NEXT是基于九韶内核的设计与仿真一体化工业软件云平台，是开放的云原生平台。通过NEXT平台开放的二次开发能力，九韶凝光NEXT和九韶内核AMCAX可以更加多元、多层次地为下游合作伙伴提供CAX技术服务，支持各行各业的工业应用软件，发展国产工业软件应用生态。

对于本轮融资，合肥蜀山创投表示：几何内核是工业软件的底层核心技术，研发难度高、周期长，我们很钦佩杨周旺教授和郑裕峰博士带领的科大九韶团队敢直面这样的卡脖子硬核难题。九韶智能和安徽应用数学中心都落座在“科大硅谷”蜀山园，蜀山创投很高兴从团队成立之初就开始陪伴和支持这样的团队，之后也将一如既往的持续支持他们，相信他们能演绎出中国高端工业软件的美好未来。

合肥种子基金表示：我们很高兴看到一支真正从核心基础问题出发，正向解决工业软件问题的交叉学科背景团队。九韶团队优势非常明显，技术非常扎实，也是科大科技成果赋权转化政策实施以来的首批团队之一，他们是在学校做了很多年积累后看到国家新需求、产业新趋势才开始创业的，我们很兴奋参与其中。从他们创立开始，种子基金就想参与其中，祝福他们扬帆启程，从合肥起步、跨出中国、走向世界。

深势科技表示：九韶内核是一款完全国产自主的商用几何内核。九韶团队在CAD几何建模算法、CAE前后处理等方面实力雄厚，在CAX底层技术和算法上有很多年积累。深势科技与九韶智能此前已经建立战略合作，本次通过投资九韶智能，将深化我们之间的合作与应用实践。双方有很多互补和协力的地方，将一起服务更多的用户需求和场景，进一步深度赋能先进制造和工业软件。