

操作灵活 140DD015310 施耐德触摸屏

产品名称	操作灵活 140DD015310 施耐德触摸屏
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DD015310 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

操作灵活 140DD015310 施耐德触摸屏

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

操作灵活 140DD015310 施耐德触摸屏

Augmentus 开创了智能、无代码计算机视觉和机器人运动规划的先河，使工业机器人编程仅需几分钟

11月14日，智能和无代码机器人软件解决方案的全球 Augmentus宣布成功完成 500 万美元的 A 轮融资。本轮融资由总部位于硅谷的风险投资公司 Sierra Ventures 以及现有的种子投资者 Cocoon

Capital领投。

传统的机器人编程既高度分散又成本高昂。机器人制造商使用专有的编程语言，这要求客户接受广泛的培训和知识来操作他们的机器人，导致75%的生命周期成本归因于软件和编程。

到2030年，工业机器人软件市场预计将达到47亿美元，复合年增长率为27%。Augmentus无代码、基于视觉的机器人系统有望颠覆这个市场。他们的专有技术是所有工业机器人的眼睛和大脑。Augmentus的3D相机捕获相关的空间信息，并将这些数据输入其AI模型。该平台将为机器人推荐佳路径以执行其任务，并考虑复杂的路况。这消除了重新编程机器人工具时对技术知识和长时间停机时间的需求。Augmentus使制造商能够将过程自动化时间从平均4周缩短到仅15分钟，显著提高准确性和效率，将成本降低70%以上。

新资金将用于扩大在美国、欧洲和大亚洲地区的业务规模，并满足多个垂直领域日益增长的客户需求，包括焊接、表面处理和精加工工艺。该平台以其亚毫米级的精度和广泛的应用支持，为中小企业和大型企业提供支持。通过将人工智能和机器学习结合在机器人技术中，该软件可以帮助用户对复杂任务进行编程。

Augmentus加大了部署力度，客户群比上一年扩大了四倍，覆盖了七个国家。截至目前，他们已经为全球三十多家制造商提供了无代码自动化解决方案。他们的客户都受益于Augmentus的解决方案，包括现代、应用材料、ST Engineering和Abrasive Engineering等财富500强公司。该平台兼容十多家主要机器人原始设备制造商，包括ABB、川崎、优傲机器人、库卡和Nachi。

作为其扩张计划的一部分，Augmentus将利用其Augmentus系统合作伙伴（ASP）计划来加强全球系统集成商和渠道合作伙伴的入职，该计划以制造业为目标，专注于多品种和复杂的制造应用。

Augmentus联合创始人Leong Yong Shin表达了他对未来的期望，他表示：“凭借他们支持美国工业B2B公司的成功历史，我们很高兴能够利用Sierra Ventures的知识以及他们的网络来执行我们的商业计划并增强我们的产品能力。我们也很高兴得到Cocoon Capital的持续支持，以实现我们的愿景——为全球复杂的制造业带来智能、自适应的机器人技术。这笔资金凸显了人工智能和计算机视觉在机器人技术中融合的变革潜力，以推动真正的自主和灵活制造。我们设想了一个未来，机器人可以适应任何零件和流程，而无需停机时间和知识。”

Augmentus将分配部分投资，进一步加强研究计划，以开发更具创新性的自动化解决方案，重点是通过软件优先的方法使复杂的制造更易于自动化。

Sierra Ventures管理合伙人Ben Yu表示：“随着工业机器人的不断发展和机器人在生产中的部署越来越多，迫切需要一种更高效、更可扩展的编程解决方案。Augmentus集成了jingque的3D扫描、无代码微调性和自动代码生成，是应对这一挑战的解决方案。”

Cocoon Capital的管理合伙人Will Klippgen补充道：“我们对他们达到产品市场契合的速度印象深刻，并在推出后仅几个月就与全球一些大的参与者进行了接触。我们很自豪能够支持一个致力于通过向企业提供机器人技术来降低生产成本的团队，无论其规模和行业如何。”

操作灵活 140DD015310 施耐德触摸屏