

锦州1756-OA16I变频器 PLC模块 安全可靠 质保一年

产品名称	锦州1756-OA16I变频器 PLC模块 安全可靠 质保一年
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:A-B 型号:1756-OA16I 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

锦州1756-OA16I变频器 PLC模块 安全可靠 质保一年

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

锦州1756-OA16I变频器 PLC模块 安全可靠 质保一年

——新融资紧随其企业级AI工具的快速增长，已有1,100多个客户使用FLUX产品

日本的人工智能 (AI) 平台开发商 FLUX Inc.宣布完成了44亿日元（约合3200万美元）的B轮融资。本轮融资由 DNX Ventures 领投，现有投资者 Archetype Ventures 和新投资者 Japan Co-Investment、Aozora Corporate Investments、Salesforce Ventures、Sony Innovation Fund、SMBC Nikko Securities 和 NTT DoCoMo Ventures 参与。

此轮融资使 FLUX 的总融资额达到56亿日元（约合4000万美元），加速了其无代码 AI 平台 FLUX AI 的持续开发。

市场概况

FLUX AI 使企业能够轻松利用预测分析、自然语言处理 (NLP) 和大型语言模型 (LLM) 等 AI 技术，无需事先具备编码技能或知识。

近年来，由于 LLM 和生成式 AI 等 AI 技术的出现，商业环境发生了快速变化。尽管有这些进展，许多日本企业由于缺乏理解和实施这些技术所需的知识和人才，难以将AI技术应用到他们的业务中。为了应对

这些挑战，FLUX 组建了一个专家团队，在 AI 技术领域进行深入研究和服务开发。

无代码 AI 平台 FLUX AI

FLUX AI 是一个支持多个无代码解决方案的 AI 平台，使企业能够轻松将 AI 技术融入其业务中。

在开发包含优化或预测分析功能的解决方案时，通常需要大量的时间和开发成本来将可用数据结构化，以使 AI 能够使用。由于每个解决方案都建立在相同的 FLUX AI 架构上，FLUX 能够高效地开发基于 AI 的解决方案。

FLUX 每个月在其服务中收集超过 100TB 的数据，这些数据存储在一个公共数据库中。这些数据被用于训练其模型，以提高每项服务的性能，同时遵守数据治理最佳实践和隐私法规。

超过 1100 个出版商和广告商正在使用 FLUX 服务，其中企业客户是大的客户群体。在过去几年的快速增长中，FLUX 服务的流失率一直保持在 0.2% 的低水平，表明客户对其非常满意。

增长战略和资金运用

FLUX 将利用筹集的资金实现三个主要目标，以推动其在日本 B2B 软件市场的持续增长。

1. 强化当前产品

FLUX AI 目前的应用主要集中在数字广告和营销领域，提供了优化广告收入、广告运营和线上受众的解决方案。这些服务将继续发展，以进一步提高效率，大化客户投资回报率。开发中的新功能包括在营销应用中使用生成式 AI 来生成广告创意和内容。FLUX 将继续提供一系列服务，帮助解决广告和营销行业中的各种挑战。

2. 横向拓展

FLUX 旨在利用 FLUX AI 平台将 AI 的好处带到广告和营销之外的领域。还有许多其他业务功能可以通过利用 AI 来简化或提高效率，FLUX 将继续为客户开发简单的解决方案，以提高生产效率，降低运营成本。

3. AI 研究

自成立以来，FLUX 一直在进行从预测分析到 NLP 和 LLM 等 AI 技术的研究。此次 B 轮融资将加速这些研究工作，并增加 AI 工程师的招聘。

B 轮融资参与者

——现有投资者：DNX Ventures 和 Archetype Ventures

——新投资者：Japan Co-Investment、Aozora Corporate Investments、Salesforce Ventures、Sony Innovation Fund、SMBC Nikko Securities 和 NTT Docomo Ventures

——债务融资：Resona Bank 和 Shoko Chukin Bank

锦州1756-OA16I变频器 PLC模块 安全可靠 质保一年