

纺织印染 1769-OF4VI 运行稳定 变频器 触摸屏

产品名称	纺织印染 1769-OF4VI 运行稳定 变频器 触摸屏
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	589.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OF4VI 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

纺织印染 1769-OF4VI 运行稳定 变频器 触摸屏

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

纺织印染 1769-OF4VI 运行稳定 变频器 触摸屏

2023 年，AIoT 平台与服务供应商研华科技宣布与 AI 芯片先驱厂商 Hailo 建立新的战略合作伙伴关系，共同拓展高算力的边缘 AI 产品组合。通过此次合作，研华将利用 Hailo 的 AI 加速芯片，开发出性能卓越、性价比极高的边缘 AI 系统和 AI 加速模块，以满足工厂 AOI 缺陷检测、仓库 AMR 物体检测和公共停车场管理等紧凑而强大的边缘 AI 应用需求。

边缘人工智能用例多种多样，因此需要 AI 计算能力、功耗和工业设计的多样性。在将边缘设备集成到机器人或自主设备时，功耗敏感性是一个重要的考虑因素，因为较低的功耗可以延长电池寿命和运行时间。Hailo 的产品组合包括 Hailo-8 AI 加速模块，它可与边缘平台无缝集成，以 2.5W 的低功耗、小尺寸和低成本在边缘实现 26 TOPS 的实时深度学习推理任务。

据悉，研华将于第四季度推出一系列搭载 Hailo-8 M.2 AI 加速模块的边缘 AI 系统，包括 EPC-R3720、ARK-1250、ARK-3533 和 EI-53。研华的 Edge AI 软件是协助客户评估、开发和部署各种边缘 AI 应用的工具集，将集成 Hailo 的 AI SDK TAPPAS，该软件已在研华的硬件模型上通过验证。

"研华嵌入式物联网事业群副总裁 Aaron Su 表示："我们很高兴能与 Hailo 合作，在边缘实现可扩展的高效 AI 功能。"；"Hailo 与研华的合作标志着双方将共同致力于通过多样化的技术、解决方案和服务加速边缘

AI推理应用的开发。”；

“我们也很高兴能扩大与研华的合作，为边缘人工智能应用带来高效和高性能。” Hailo中国总经理Gary Huang说道；“Hailo同样很荣幸能与研华这样出色的伙伴携手，利用人工智能为工业自动化、安防和智慧城市等多个细分市场赋能。”

纺织印染 1769-OF4VI 运行稳定 变频器 触摸屏