

机器人 1756-IF16H 系统模块

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 机器人 1756-IF16H 系统模块 |
| 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-IF16H 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

机器人 1756-IF16H 系统模块

1756-PB72

1769-ADN

1734-IV4

1746-IV16

1761-CBL-PM02

1756-OA16I

1769-SM2

1734-IV8

1746-IV32

1761-NET-AIC

1756-OB16E

1769-OF4CI

1734-MB

1746-NI4

1762-IQ8

1756-OW16I

1769-DPS

1734-OA4

1746-NI04I

1768-CNBR

1756-L71

1769-OB16

1734-AENT

1746-NI04V

1762-L24BWA

1756-OX8I

1769-OB16P

1734-OB4

1746-NO4V

1762-OB16

1756-PA72

1769-L35E

1734-TBS

1746-NT4

1763-BA

1756-PLS

1769-0A8

1734-OB4E

1746-OA16

1764-24BWA

1756-PSCA2

1769-OB16

1734-OB8

1746-P1

1764-LRP

1756-RM

1769-OB32

1734-OB8S

1746-P3

1764-LSP

1756-RMC1

1769-OB8

1734-OE2V

1746-A10

1768-PB3

1756-PA75R

1769-OF2

1756-L72

1746-A7

1768-CNB

1756-OB16E

1769-ASCII

1734-OW2

1746-OB16

1768-L43

1756-A10

1769-OV16

1734-TBCJC

1746-OB16E

1768-ENBT

1756-A13

1769-OW16

1734-ACNR

1746-OB32

1768-EWEB

1756-A17

1769-OW8

1734-AENTR

1746-BAS

1768-MI04SE

1756-PA75

1769-QWBT

1734-ARM

1746-TM16

1771-OBN

1756-TBS6H

1769-IQ32

1734-AFM

1746-IB32

1771-ASB

1756-IB16I

1769-IQ6X0W4

1734-EP24DC

1746-OBP8

1771-IBD

1756-OF4

1769-I6X0W4

1734-EPAC

1746-OW16

1771-OAN

1756-CN2R

1769-IQ620W4

1734-FPD

1746-HSCE

1771-CFM

1756-CN2RXT

1769-L30

1734-IB2

1746-HSRV

1783-BMS10CGP

1756-OB32

1769-L30ERMS

1734-IB4

1746-IA16

1783-EMS08T

1756-OB8

1769-L32C

1734-IT2I

1746-IO12DC

1783-MEKO8T

1756-A7

1769-L33ER

1794-OF4I

1746-OW8

1783-SFP1GLX

1756-CN2

1769-IF4X0F2

1794-OF4IXT

1747-ASB

1783-US05T

1756-CNB

1769-IF8

1794-OW8

1747-L524

1783-USO8T

1756-CNBR

1769-IQ16

1794-TB3

1747-L532

1784-CF64

1756-OF6CI

1769-PA2

1794-PS13

1747-L542

1784-KT

1756-RM2

1769-PB2

1794-PS3

1747-L543

1784-SD1

1756-OF6VI

1769-BA

1794-TB32

1747-L552

1786-RPA

1756-CPR2

1769-ECL

1794-TB3TS

1747-SDN

1786-RPCD

1756-DHR10

1769-ECR

1794-TBNF

1747-SN

1786-RPFM

1756-OB16I

1769-IA16

1794-TB32S

1757-SRM

机器人 1756-IF16H 系统模块

放眼全球，物联网是时下为炙热的话题之一。伴随着物联网建设的加快，嵌入式系统正扮演着至关重要的角色，助力加速推动全球智能互联的构建与发展。

科技共融是推动全球工业领域高质量发展的关键路径。2023年，iEi威强电与QNAP威联通携手举行了《IEI x QNAP 物联网战略合作高峰论坛》。高峰论坛上，iEi威强电与业界同仁共同交流了嵌入式系统领域的前沿成果，展示公司在诸多关键工业场景的先进解决方案。

01

高性能无风扇嵌入式系统

< TANK-XM811 >

目前，iEi威强电TANK-XM811高性能无风扇嵌入式系统广受市场欢迎。TANK-XM811拥有更丰富的扩展性与更强的数据传输能力。而更全面的模块化选项和易于配置的特点，可有效地减少交货与部署周期，赢得更多市场客户的青睐。

针对恶劣多变的应用环境，TANK-XM811采用牢固的硬件架构设计，有效保证设备的日常运作。TANK-XM811能够在-20 °C至60 °C宽温、12V到28V DC宽压以及10%到95%无冷凝湿度条件下安全运行，并且还能承受高达50G的冲击和3Grms的振动。

TANK-XM811高性能无风扇嵌入式系统，自推出以来便备受关注。TANK-XM811的量产入市，这不仅展示了iEi威强电在嵌入式系统领域的深厚技术积累，也预示着公司正进一步拓宽嵌入式系统的应用革新领域，为全球顾客提供更多崭新选择。

02

导轨式嵌入式系统

DRPC-242-ADL-P是一款搭载第12代/13代 Intel高性能处理器的多功能DIN Rail无风扇嵌入式系统，也是一款具有 PCIe 扩展功能的集成式BOX PC。

DRPC-242-ADL-P丰富的配置、扩展以及安装能力，可综合满足工业场景的需求，已成为工业智能化应用的理想选择。产品适用于高效处理 AMR 控制器、电动汽车充电站控制、人工智能信息计算、机器人控制和机柜控制在内的先进的工业物联网应用。

< DRPC-240-TGL-U >

iEi威强电新一代导轨式嵌入式系统DRPC-240-TGL-U，搭载第11代 Intel移动端处理器，提供较为的计算能力与丰富的I/O扩展能力。为兼容不同的电源输入情况，DRPC-240-TGL-U采用了12V-28V的宽压设计，可以在电压超过安全水平时，自动切断系统电源来保护系统的正常运作。此外，外部的主动散热风扇，可以保持高温环境下的系统性能，为嵌入式系统提供更加完善的保护措施。

03

数字标牌嵌入式系统

随着计算机及互联网技术的飞速发展，数字标牌领域已成为一个蕴藏无限商机的市场。数字标牌嵌入式系统作为该领域的核心产品，对功能、可靠性、成本、体积、功耗等要求更为严苛。为全面推进嵌入式系统的科技革新，iEi威强电将数字标牌嵌入式系统和物联网技术进行了结合。全新数字标牌嵌入式系统DS-330-ADL-P，搭载第12代IntelCore移动处理器和Intel IrisXe核显，使得其综合性能更为出众。

04

超紧凑型无风扇嵌入式系统

随着大量项目的快速投入，uIBX-260-EHL作为iEi威强电全新推出的超紧凑型迷你工业电脑，搭载基于Intel Elkhart Lake平台的赛扬四核J6412处理器，板载LPDDR4x 8G内存，支持DC 12V 输入，广泛适用于工厂自动化、AI人工智能、交通等多种行业。作为一款小体积，多功能的无风扇嵌入式计算机，uIBX-260-EHL丰富的网口与M.2扩展可满足更多客户的行业需求。uIBX-260-EHL创新性的采用板载LPDDR4x双通道内存设计，具备功耗低、稳定性高等显著优势。提供的2.5寸硬盘位与选配的eMMC，支持更丰富的使用场景来满足更多的客户的不同需求。

05

紧凑型无风扇嵌入式系统

iEi威强电基于Intel Celeron 处理器J6412发布了DRPC-124 紧凑型工业迷你 PC 无风扇系统。整机尺寸为159 x 132.5 x 35 mm，能够轻松布置于紧凑的物理空间，适用于对小尺寸、多网络、长寿命设备有高度需求的工业环境。

为满足客户更高的使用需求，iEi威强电将DRPC-124的扩展性能进行了综合提升。DRPC-124提供一个M.2 2280 M Key、一个M.2 2242 B Key（SATA信号）以及一个M.2 2242 B Key（PCIE信号）共三个M.2插槽。DRPC-124还可选配eMMC存储，以此实现更大的存储扩展。此外，DRPC-124的机身采用了全新设计的无风扇散热系统，提供更好的散热性能与更稳定持久的运行能力。

06

新一代微型 BOX PC

随着工业互联网的快速发展，边缘计算逐渐成为工业互联网领域关注的焦点，小型边缘计算设备的需求量也同步迎来爆发式增长。为及时响应市场需求，iEi威强电推出新一代工业微型 BOX PC。

TANGO-3010具备机身紧凑、高性能、高可靠、长寿命等优势。搭载 Intel Celeron J6412

CPU，可满足不同开发需求，可广泛应用于车载、工业现场、环境监测、铁路地铁、智能交通等领域。

-

--

展望未来，iEi威强电将继续秉持自主研发精神，以持续的研发投入积累与完善的服务体系，为工业制造业提质增效，使各系列产品成为全球智能制造标配。

机器人 1756-IF16H 系统模块