

CPU处理器模块 1756-IF8H 耐腐蚀性好

产品名称	CPU处理器模块 1756-IF8H 耐腐蚀性好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	6903.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IF8H 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

CPU处理器模块 1756-IF8H 耐腐蚀性好

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-DHRI0	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

CPU处理器模块 1756-IF8H 耐腐蚀性好

近日，我国应急管理部、工业和信息化部发布了《关于加快应急机器人发展的指导意见》，提出到2025年要研发一批先进应急机器人，大幅提升科学化、化、精细化和智能化水平。

应急机器人，其实质是在安全生产和防灾减灾救灾过程中，半自动或完全自动化，部分或完全替代人类，从事执行监测预警、搜索救援、通信指挥、后勤保障、生产作业等任务的智能机器系统，由于其发展和应用有利于大幅提高社会安全治理和应急管理水平，因而备受国家重视和支持，市场空间广阔。

以市场需求为导向，华北工控在深入了解到行业内用户对强化应急机器人集成控制能力、环境适应性和智能化水平方面的技术诉求，从主控计算机硬件层面出发，打造了应急机器人专用嵌入式AI产品方案。

应急机器人的主控硬件诉求

选用高能效基础硬件，以满足应急机器人多任务并行、协同作业和快速响应的需求；

提升多功能集成能力，以实现应急机器人在[机器视觉](#)、环境感知及实时交互等更多AI部署和扩展应用；

提升抗恶劣环境能力，以增强应急机器人在更多复杂场景下落地的适应性。

华北工控嵌入式AI产品方案

华北工控是行业专用嵌入式计算机产品提供商，面向应急机器人应用，可以提供多样化嵌入式AI主板、嵌入式准系统、整机产品及客制化服务。

性能设计方面：客户可选华北工控基于英特尔、AMD、恩智浦、瑞芯微、海思、海光、飞腾、兆芯、龙芯等不同平台处理器的，X86架构和ARM架构多样化嵌入式计算机产品以实现应急机器人的差异化性能设计。

集成控制方面：华北工控的嵌入式计算机产品可实现丰富的I/O功能接口配置，为用户提供千兆以太网/WIFI/4G/5G等灵活的网络应用环境及可扩展性，并提供从计算机硬件到操作系统、产品驱动、安全软件等的一体化定制开发服务，大程度满足用户的实际应用所需。

抗恶劣环境方面，华北工控提供针对嵌入式计算机产品的抗静电测试、脉冲测试、盐雾测试、高/低温等多种环境测试和功能测试，使其具备抗震、防尘、

防潮、抗干扰、耐高/低温等坚固耐用特性，使其可以在各种复杂环境下都能稳定运行。

CPU处理器模块 1756-IF8H 耐腐蚀性好