

低惯量伺服电机 1794-OE4 增重编码器模块

产品名称	低惯量伺服电机 1794-OE4 增重编码器模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	587.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OE4 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

低惯量伺服电机 1794-OE4 增重编码器模块

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

低惯量伺服电机 1794-OE4 增重编码器模块

当数智化发展成为时代趋势，加速数字化进程、全面推进智能化服务亦成为了金融行业发展转型的重要方向。以市场及客户需求为导向，华北工控打造了支持银行智能柜台应用的工控主板MATX-6988。

智能柜台是一种高度集成信息化基础软硬件的综合金融服务平台，集成应用人工智能、互联网、[大数据](#)等前沿技术，借助[工控机](#)、[人机交互](#)界面、摄像头、指纹识别器、麦克风等硬件设备，以独特的“自助操作”和“关键节点授权”的业务办理模式，可为客户提供开户、转账、汇款、打印流水、修改密码等多种业务功能，以此提高银行业务办理效率和便利性，减轻银行运维成本，已成为各家银行实现数智化转型的重要基础设施，市场需求高涨。

1/银行智能柜台的主要功能

- I 人机交互式控制和设备远程管理
- I 人脸/语音/指纹识别式身份认证
- I 线上金融业务办理和信息查询
- I 流水打印、文件扫描等扩展服务
- I 7*24小时长时间的稳定运行

2/银行智能柜台的工控硬件需求

- I 支持人工智能技术应用和部署
- I 支持可信计算和大内存容量
- I 支持长/短距离高速率的数据传输
- I 丰富功能接口以实现多重扩展
- I 精细化功耗管理和更高耐用性

3/适用于银行智能柜台的MATX-6988

华北工控是一家集行业专用工业计算机产品研发、生产、销售及服务于一体的国家高新技术企业，基于国产海光3100/3200处理器新推出了一款具备可信计算能力、更大内存带宽和内存容量，以及丰富I/O功能接口的工控主板MATX-6988，完全满足银行智能柜台的工控硬件需求。

华北工控MATX-6988工控主板的主要技术特性如下：

- I 支持海光 3100/3200系列处理器，可集成4-8核心，加速频率高可达3.2GHz，数据运算能力出色；
- I CPU内置专用安全硬件支持通用可信计算标准，并提供芯片级信任根，可解决各类潜在安全漏洞；
- I 支持4*UDIMM DDR4内存插槽，支持ECC和DDR4 2666MHz，大可支持512GB内存；

I 支持4*SATA3.0和1*M_KEY M.2 2280 NVME SSD(PCIe x2 GEN3)
实现高速缓存和进一步扩展存储容量；

I 支持2*LAN 10/100/1000Mbps RJ45；

I 支持1*MINI-PCIE插槽扩展Wifi/蓝牙/4G模块；

I 支持4*USB3.2 GEN1(5Gbps)、3*USB2.0接口可用于多智能设备的互联互通；

I 支持8*RS232、2*RS232/RS422/485接口以实现长/短距离更高速率的数据传输；

I 支持1*PCIe x16(16-lanes) GEN3、3*PCIe x4(2-lanes)
GEN3插槽可用于高性能显卡或者大容量存储设备，以及网络适配器、声卡等的扩展；

I 支持8*GPIO、1*CPUFAN、1*SYSFAN、1*JFP、1*SIM、1*CASEOPEN开盖检测信号接口满足更多场景下的扩展需求；

I 支持AMI EFI BIOS，支持Windows 10、Linux以及UOS、麒麟等国产操作系统，并开发了软件看门狗功能，可以提供更安全、稳定的系统运行环境；

I 支持标准ATX 24Pin
+8Pin电源供电，满足0 ~ 60 宽温作业要求，可在复杂电磁环境等各种条件下稳定运行；

I 尺寸为244mmx 244mm，小体积，更易于部署。

低惯量伺服电机 1794-OE4 增重编码器模块