

模拟量模块 1746-A10 大量库存

产品名称	模拟量模块 1746-A10 大量库存
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:1746-A10 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

模拟量模块 1746-A10 大量库存

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

模拟量模块 1746-A10 大量库存

珠海运控超短系列低压伺服电机

珠海运控电机有限公司自主研发的超短系列低压伺服电机，采用全新电磁设计方案，一体化磁编设计，厚度低至10mm，在保证电机同等输出功率的前提下，机身长度比市场常见电机平均缩短了20%以上。采用更高性能磁材，使电机效率更高。较短的机身长度、高效的性能获得了设备制造商，尤其是移动类机器人厂商的青睐，目前已大批量应用于仓储物流搬运机器人、AMR、堆高机、物流分拣线、单件分离设备、停车机器人、建筑机器人等设备中，帮助用户优化了设备空间的利用率。以输出功率200W的超短系列电机为例：该电机机身长度仅为46.5mm，重量不到600g，机身短，重量轻，结构紧凑，为设备节省了空间，帮助用户实现了设备的小巧、轻便设计。超短系列低压伺服电机使用了更加优质的材料，电机材料耐温等级提升至155（F级），适应更加严酷的使环境，在控制住电机发热的同时，更大限度地提升了电机的散热功能。在实验室条件下，电机平均温升低于60K，保证了电机在绝大多数工况下长期稳定的运行。

伟创电气SD100系列低压伺服系统

伟创SD100系列低压伺服系统可广泛应用于各类移动式机器人、物流仓储、医疗、纺织、新能源锂电等设

备领域。系统基于国际算法平台，百兆级主频CPU，响应速度快，启动转矩大;采用新一代节能驱动技术，降低电机发热损耗，能源利用率提升10%以上，待机下的“低功耗”应用模式，可节能减排提升电池10%以上续航能力;标配17bit值编码器，选配23bit、24bit串行通讯编码器。产品符合CE、UL、ROSH等标准设计，对接国际市场，具备STO安全保护模块，让产品更可靠;支持CANopen、EtherCAT、Profinet、Modbus-RTU等多种总线通讯协议，丰富用户选择;便捷易用，易接线，易调试，易安装。伟创电气推出的低压电机的高性能特点包括：3倍强过载设计，低噪声研发，全新电磁设计，输出转矩大;短机身，相同性能规格下比市场常见电机缩短至少10%体积;高可靠性，低温升设计，轻松应对高温场合，搭载磁性编码器，适用高振动环境，标配直接出线，无需转接。

步科自动化iWMC集成式伺服轮

iWMC集成式伺服轮的集成化整体结构紧凑，可缩小动力单元部分在车体内的占用空间，从而可以使AGV/AMR将车体剩余空间用在提高电池容量上，为用户提供更持久的续航能力;集成化产品还具有安装方便、快捷的特点，极大地降低了车体的装配时间及人工成本，不再需要面对各零部件协调配合的难题，也更有利于提高移动机器人的运行精度和可靠性。在国产机器人大力“出海”的浪潮下，步科也积极紧跟客户步伐，目前产品均已完成CE、UL认证，助力国产机器人“出海”。

iWMC集成式伺服轮的主要特点包括：

度集成化：驱动器、电机、减速机、轮四主要部件度集成化，结构紧凑，有利于体型化，节省35%以上空间;

架式安装，安装式简单、便，节省50%安装工时;

安装精度，提控制精度;

可靠性：集成化模组，外部只有电源与通信线缆，抗扰性好，提整系统的稳定性和可靠性;

兼容设计，缝切换：伺服轮产品通讯模式、使式与步科标准品差异，缝切换;

维护性好：集成化产品单供应商，有利于后期产品维护，降低供应链、售后成本。

行动元低压智能运动控制集成方案

行动元以其全新一代工业工程化平台为基础，为精密制造领域打造的低压智能运动控制集成方案，通过对智能驱动器、电机、编码器等相关运动控制单元进行建模，并在平台上完成选型、适配及测试等工作，佐以先进的运动控制算法，一举突破了运动控制系统的综合性能屏障，将设备的力控精度、节拍、稳定性等指标提升到了新的高度。经过在客户设备上的实际测试，行动元智能运动控制集成方案的单点力控重复精度高达 ± 0.1 克，以100个辨识点为例，对应的辨识时长为一分钟左右。同时，该系统独有的“全行程自动恒力控制”功能，让设备的末端执行器在全行程的不同位置输出相同的目标压力，在客户所需全输出力范围内力控精度可达 ± 1 克，从而使设备兼备高精度、高稳定、高柔性等多重特性。

模拟量模块 1746-A10 大量库存