

驱动器AKD-P00606-NBCC-1000现货现货现货

产品名称	驱动器AKD-P00606-NBCC-1000现货现货现货
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:Kollmorgen科尔 原产地:美国 品名:驱动器
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

Kollmorgen 交流伺服驱动器设计与我们宽范围的旋转伺服电机、直线电机以及直线定位系统***配合。今天，Kollmorgen驱动器集级的控制技术、紧凑的包装和便捷的试运行于一身，在***市场具有***的连通性。

我们的产品包括Kollmorgen SERVOSTAR CD，KollmorgenSERVOSTAR 200，Kollmorgen SERVOSTAR 300，Kollmorgen SERVOSTAR 400，KollmorgenSERVOSTAR 600，Kollmorgen SERVOSTAR 700以及推出的***的Kollmorgen AKD(Advanced Kollmorgen Drive?)系列伺服驱动器。

AKD 驱动器

NEW ! Advanced Kollmorgen Drive? (AKD)

KollmorgenAKD 是一个完整系列的基于以太网的驱动器，它具备快速、功能丰富、灵活、快速集成、易于使用等优点，适合任何应用。AKD确保即插即用立即试运行，无缝接入到你的机器中的每个设备。并且，无论你有什么应用要求，AKD提供工业***的伺服性能、通讯选择和电压等级，所有这一切都在更小的空间内得以实现。

AKD 驱动器

Kollmorgen AKD 是一个完整系列的基于以太网的驱动器，它具备快速、功能丰富、灵活、快速集成、易于使用等优点，适合任何应用。AKD确保即插即用立即试运行，无缝接入到你的机器中的每个设备。并且，无论你有什么应用要求，AKD提供工业***的伺服性能、通讯选择和电压等级，所有这一切都在更小的空间内得以实现。

Kollmorgen S700(SERVOSTAR

700)数字伺服驱动器，为其Servostar系列拓展了新功能，该产品能与Servostar S300兼容。S700系列数字伺

服放大器尤其适合复杂的驱动任务和高开关频率的工作场合，额定电流输出范围分为 1.5A，3A，6A，12A，24A，48A，72A，安装尺寸分为3个标准，全部采用高度为300mm的独立式安全封装形式，并且具有以太网接口和安全扩展卡插槽。因此，即使在电机工作过程中操作者也能进行干预。全系列驱动器所有的连接端子都采用相同的定义方式，这样设计工程师在设计的时候，只需要采用一套标准的模块化设计。采用直接的放大器软件参数，所有模块都采用独立式的固件，大大的节省了调试工程师的调整测试的时间。同时S700拥有灵敏的放大器功率分级系统，可以满足系统中不同的轴需求。这是一个能带来***性能的***电子控制解决方案。

S700***伺服驱动器

S700系列具有更加灵活的特征，安全整合的EMC滤波器，这样在独立应用环境下，项目工程师就不需要在采用附加的干扰抑制装置了。24A以上的模块需要刹车电阻来消耗掉电机制动过程中产生的DC分量。在必须的情况下，外部扩展的刹车电阻可以消耗掉很大的功率。

目前，越来越多的客户采用EtherCAT、CANopen、SynqNet或Profinet等系统向以太网通讯转化。所有的S700模块都具备一个Ethernet接口，这样使用CANopen和EtherCAT的客户只需应用合适的软件而无需额外购买昂贵的扩展卡，实现了真正适合未来需要的新驱动器。S700的附加插槽可装配安全扩展卡，使操作者能够对电机随时进行安全干预，即使是在需要保留负载或机器必须低速运行的情况下，也能够支持其安全功能。此外，S700还带有可选MMC记忆卡，可在现场极为快速简便地备份参数记录以及固件。

S700基于与Servostar S300相同的结构和处理器，并提供类似的易于使用的启动软件。除了安全插槽，S700还有两个插槽用于跟S300相似的扩展卡和定制扩展卡，几乎所有现场总线接口都可以通过额外的扩展插卡，轻松扩展在这两个预留的扩展槽里，限度地满足***的总线要求。这意味着它能够支持包括Sercos II、Profibus DP、DeviceNet、EtherCAT、SynqNet、DiasBus、FireWire、LightBus和ModBus Plus在内的几乎所有通用现场总线连接，并可进行所有的定制修改。

S700驱动器努力满足更多的复杂环境，为了这一需求，可以在不添加任何扩展的境况下，支持不同的反馈类型，例如：旋转变压器、换向编码器、增量编码器，多圈编码器，还有带BISS，EnDat或者Hi perface接口的高分辨率单圈或多圈sin/cos编码器，霍尔传感器或者Comcoders信号。***多三路编码器信号可以同时被使用，举例说明，比如主从系统或者需要额外的位置扩展的系统。此外，它还有大量可用的I/O和定位控制功能。S700驱动器还可以快速地连接在任何独立的控制器上。

所用S700驱动器都是一个独立的***的控制电子设备。电流控制（62.5 μs，可选31.25 μs），速度控制（62.5 μs）和内置的位置控制（250 μs，可选125 μs）都拥有突出的技术性能，保证在任何时刻所有的轴都拥有***的整定。这些强大稳定的机床控制功能，可以带来极高的生产效率的提高。

在带来更***生产力的同时，S700系列驱动器也确保了机床的安全性，可以给机床生产带来更高的稳定性能。用来测试重置缓冲的STO(安全力矩保护)功能是可以独立使用的。一些安全扩展卡是可以任意扩展到S700模块中。这样就可以使用一些安全功能，比如“安全操作紧急停止”，“安全减速”，“安全方向”等。

新的48A和72A伺服驱动器的冷却有三种方法，除了开关电路上的经过优化的散热片之外，还可以使用紧凑安装法和冷却平台安装法，使用冷却液来进行强制冷却。

S700伺服放大器可以控制同步旋转伺服电机，也可以控制直线电机和异步感应电机。调试软件为全部实际应用版本提供了***的支持和用法。

S700能够通过RS232接口完全编程，便于采用基于PC的WINDOWS 2000/XP操作系统或两个位于

放大器上的按键进行操作。S700还配有嵌入式LED状态显示器、标准重启锁、线性过滤器，并且适用于300mm的开关柜，所有屏蔽直接连接在放大器上，直流连接支持并联。凭借其强大的功能和**的通讯能力，S700将成为各种复杂驱动任务的理想选择。

S600 驱动器

Kollmorgen S600(SERVOSTAR 600) 系列数字无刷伺服驱动器可配置用于通常需要采用运动语言进行全编程驱动的运动控制。能够创建300个运动任务，这些运动任务可以存储并一同联系起来产生运动图形。与Kollmorgen无刷伺服电机相结合，如AKM, GOLDLINE? CDDR, GOLDLINE? DDR, 和 PLATINUM? DDL 系列伺服电机，S600提供的电源电压输入范围和功率级别满足您苛刻的单轴和多轴应用。

现有9种规格，交流输入电压从230到480 VAC

S300 驱动器

Kollmorgen S300(SERVOSTAR 300) 系列数字无刷伺服驱动器可配置用于通常需要采用运动语言进行全编程驱动的运动控制。能够创建300个运动任务，这些运动任务可以存储并一同联系起来产生运动图形。与Kollmorgen无刷伺服电机相结合，如AKM, GOLDLINE? CDDR, GOLDLINE? DDR, 和 PLATINUM? DDL 系列伺服电机，S300系列将发挥出级的性能并且在当今**市场具有**的连通性。

现有6种规格，交流输入电压从115到480 VAC

AKD-B00306-NAAN-0000

AKD-B00606-NAAN-0000

AKD-P00306-NACC-0000

AKD-P00306-NACN-0000

AKD-P00606-NACC-0000

AKD-P00606-NACN-0000

AKD-P00607-NACC-0000

AKD-P00607-NAEC-0000

AKD-P01206-NAEC-0000

AKD-P02406-NAEC-0000

AKD-M00306-MCEC-0000

AKD-M00606-MCEC-0000

AKD-M01206-MCEC-0000

AKD-M00307-MCEC-0000

AKD-M00607-MCEC-0000

