

美国COPLEY驱动器美国科普里驱动器销售各系列

产品名称	美国COPLEY驱动器美国科普里驱动器销售各系列
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	932.00/台
规格参数	品牌:科普里 型号:COPLEY 产地:USA
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

Copley超过25年经验的行业名气高追求创新，致力于提供很先进的自动化和制造解决方案，使我们的客户发展壮大。Copley很自豪能够成为Analogic集团的一员，该公司在开发和制造医疗和安全成像系统方面赢得了声誉。Analogic在过去50年来保持着很好技术的动力，Copley在追求完美的过程中体现了同样的动力。Copley为广泛的工业应用提供高性能的运动控制解决方案。应用包括半导体，生命科学，自动化装备，测试和测量，以及COTS军企。通过国际销售办事处和当地技术支持供应商的组合，我们能够提供个性化的全球服务。什么行业需要我们？

我们的产品用于各种应用，从无菌实验室到零度以下的户外环境，允许各个行业的应用更高效地运行。

一、机器人 适用于任何工作环境的多功能，高精度和全自动机器人解决方案。

使用DS-402，CSP，CSV和CST模式的CANopen和EtherCAT网络的OEM解决方案。

Copley的软件工具还包括多路，32位浮点滤波器和频谱分析工具。

二、实验室自动化 可改造的技术能力能够帮助用户实现更好的工序和简化的工作流程。Copley产品非常灵活，几乎可以集成到任何系统中，包括：RS232串行多点，CANopen，EtherCAT，PWM等。我们还提供了一个包含您需要的所有工具的扩展编程库。可选择伺服和步进Plus驱动器以及具有Safe Torque Off功能的AC和DC供电驱动方案。

三、半导体设备 全面且可定制的设备 and 应用程序，可满足任何需求。Copley

Controls产品可实现多轴驱动，以实现更好的集成和更低的成本。

我们在晶圆处理，光束控制和离子注入应用方面也拥有丰富的经验。

四、苛刻的环境 坚固耐用的封装，即使在很苛刻的环境中也能实现极佳操作。

特殊涂层可对抗极端温度，高海拔和强振动等环境因素。我们的产品还符合MIL-STD-810环保标准。

而且，我们为客户提供出色的技术支持。

五、定制化驱动器 Copley拥有提供定制解决方案的技能和经验，可根据每个应用进行精确定制。专业的设计师将了解您的需求并设计可提供的定制化驱动器。

Copley产品包含如下，未一一列举，想要更多的资料或技术咨询，请拨打我司电话！一、Nano从EtherCAT和CANopen型号中选择。这两个选项都提供了每个节点的极佳成本 Nano是Copley提供的很小的伺服驱动器，可以直接安装在电机上或机器人关节内。它可以满足机器人、自动导引车、工业机械、医疗/生命科学和航空航天等行业的需求。

二、Xenus Xenus系列产品提供丰富的功能，可降低系统成本并改善功能。Xenus系列产品采用先进的工程和制造技术，具有出色的适应性，灵活性和生产率。Xenus PLUS交流电源驱动器提供EtherCAT和CANopen两种版本，因此您的驱动器可以无缝集成到任何基于PC的系统中。多轴型驱动器为每个节点提供极佳成本，从而实现高效，高性能的系统。用户可以从内置的各种绝对编码器接口中进行选择，包括：EnDat，BiSS，Absolute A和SSI。用户还受益于独特的Safe Torque Off功能，从而降低安全关键应用的系统成本。

三、Accelnet 可从EtherCAT和CANopen型号中进行选择，两种选择都可为每个节点提供极佳的成本 Accelnet PLUS提供了新的性能标准。这种独特的产品兼有EtherCAT和CANopen两种版本，用户可从EtherCAT和CANopen型号中进行选择。两种型号均可为节点提供极佳成本，从而实现高效且经济高效的运营。此型号具有无与伦比的多功能性，内置多种绝对编码器接口，包括：BiSS，SSI，Absolute A和Endat。更高分辨率的电流环使Accelnet PLUS能够满足很苛刻的应用需求，Safe Torque Off功能可降低安全关键应用的系统成本。

四、M-系列多轴 轻松驱动伺服和步进电机，并可使用各种绝对编码器选项。M系列PCB安装模块式驱动器提供极佳灵活性，可用于驱动伺服和步进电机。EtherCAT和CANopen版本均可满足您的需求。3轴的M3系列和4轴的M4系列具有极低的成本，使其成为高性能，低成本的选择。M3系列还集成了多种绝对编码器选项，包括：BiSS，SSI，Absolute A和EnDat，是一种真正的多功能产品。增量编码器反馈是标准配置。

五、Integrated Servo Drive

六、Argus Argus系列产品经过精心设计，可提供更高水平的性能，连接性和灵活性 Argus GPM具有全新级别的性能、连接性和灵活性。它作为使用DS-402 CANopen协议的CAN站点，可用作运动控制设备。配合多种编码器，用户可以使用的模式包括：轨迹位置 – 速度 – 扭矩，插补位置模式（PVT）和回零等。具有隔离和高速非隔离I/O以及可靠的冗余功率级输入，可以满足安全关键应用的需求。

八、Junus 市场上适用于有刷电机的最具成本效益的解决方案 Junus是一种经济高效的有刷电机控制解决方案，性能卓越。在扭矩和速度模式下运行时，Junus接受模拟和PWM命令，这使其成为各种应用的理想选择。

无传感器式速度反馈来自电机反电动势。

所有这些功能都属于标准配置，这使Junus成为一种受欢迎的产品。

JSP是一款面板式有刷电机驱动器，可工作在转矩和速度模式。

JSP接收模拟量和PWM指令信号，可通过电机反电动势进行无传感器速度反馈。 JSP-090-10

CONTINUOUS CURRENT: 5A 峰值电流: 10A JSP-090-20 CONTINUOUS CURRENT: 10A 峰值电流: 20A

JSP-180-10 CONTINUOUS CURRENT: 5A 峰值电流: 10A JSP-180-20 CONTINUOUS CURRENT: 10A

峰值电流: 20A JSP-180-30 CONTINUOUS CURRENT: 15A 峰值电流: 30A

九、Bantam 使用Bantam模块式驱动器，用户将得到适用于无刷和有刷电机的高经济性的OEM解决方案。

Bantam模块是一种高经济性的OEM解决方案，适用于无刷和有刷电机的转矩控制。

该单元采用PCB安装，带有无焊接连接器，可接受标准的 $\pm 10V$ 电流指令。数字量霍尔反馈有助于无刷电机的梯形换向，模拟量控制模型输入可设定电流限制，在极具竞争力的价格和无与伦比的性能之间实现了平衡。

十、Accelus Acclus为无刷电机的高性能和精确控制提供了理想的选择。

Accelus采用经济高效的卡片式驱动器，为无刷和有刷电机提供高性能控制，非常适合各种应用。

可提供面板安装版本，扭矩模式、速度模式与脉冲/方向位置模式相辅相成。

反馈方式为增量编码器和数字霍尔。这种先进的设计在成本和性能之间提供了理想的平衡。

十一、CAN卡 将Copley的分布式控制软件与CANopen伺服和步进驱动器之间的连接变得前所未有的简单

Copley CAN系列产品为主机PC提供经济高效的CAN接口解决方案。CAN系列具有板载微控制器和网络诊断及总线负载分析功能，可提供适用于所有CAN应用的全面网络工具。