

德国STOBER斯德博MDS5000/SDS5000/FDS5000系列变频伺服驱动器市场常用

产品名称	德国STOBER斯德博MDS5000/SDS5000/FDS5000系列变频伺服驱动器市场常用
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	362.00/台
规格参数	品牌:斯德博 型号:STOBER 产地:德国
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

德国斯德博STOBER创立于1934年，法国斯德博STOBER企业主要从事一般机械设备制造和摩托柴油发动机的维修。在未来的两年中，法国斯德博STORBER集成电路工艺紧凑型变速设备能够单独适用不一样种类的机械设备生产制造。

有关法国STORBER：

法国斯德博STOBER产品系列:运动控制系统、伺服控制、交流伺服电机、开关电源变速箱、三相电机。法国斯德博STORBER商品关键运用于自动化技术、原材料解决、包装、数控车床、医疗器械、半导体设备、航天航空机器设备、包装印刷以及他运用。法国斯德博Stober高精密驱动力强悍的伺服控制器：可驱动器

ED/EK电动机、强悍的关键CPU、32位系统RISC控制板、可采用拓展作用板、RS-232串口通信、应用USS协议书、内嵌CANBus。电动机意见反馈：高像素旋转变压器或sincos伺服电机(多圈、平方根)、外界24V开关电源、抗干扰性接插式控线接线端子排、抗干扰性接插式驱动力线接线端子排、24V制动系统操纵、内

置制动电阻、内嵌制动系统隔离开关、CE和UL认证、内嵌准确定位操纵、强劲的运用作用(如：电子器件传动齿轮、盘绕控制板等)。

上海市持承自动化机械专业进口经销商法国斯德博STOBER企业一系列商品，从运用范畴普遍的规范操纵商品到依据顾客和OEM的规定而订制的商品，价格实惠、供应立即。现货交易商品有下列系列产品：法国斯德博STOBER MGS模块化设计减速机、法国斯德博STOBER SMS交流伺服电机、法国斯德博

STOBER电气设备驱动器、法国斯德博STOBER电动机和法国斯德博STOBER模块化设计高精密减速机等

。

简介详细介绍驱动器控制板以下：

一、第5代驱动器控制板

同步伺服电机和异步电机的电力电子技术。POSIDYN SDS 5000和POSIDRIVE MDS 5000伺服电机逆变电源是用以调整转矩、速率和部位的性能卓越逆变电源。他们是为挑战伺服电机每日任务而设计方案的。与斯托伯同步伺服电机传动齿轮电动机或多线程传动齿轮电动机紧密结合，这种伺服电机逆变电源出示了一个调整的驱动器系统软件。

POSIDRIVE MDS 5000伺服电机软启动器和POSIDRIVE FDS 5000软启动器为应用多线程伺服电机轴的走刀和准确定位驱动器出示了自主创新发展潜力。与斯托伯多线程传动齿轮电动机紧密结合，这种逆变电源出示了一个经济发展上面有诱惑力的驱动器系统软件。

1、SDS 5000 系列产品

全数据伺服电机轴的高动态。全部实际操作的远程控制维护保养，如在技术性和法律法规上安全性的当地维护保养对策。自配备集成化系统总线（IGB），用以数较多32个伺服电机逆变电源中间的通讯。

规格型号：

2、MDS 5000 系列产品

全数据伺服电机轴通用性伺服电机逆变电源。具备模块化设计硬件配置构造的多功能性外壳设计。数较多可更替操纵四个轴。他们的特性和模块化设计的硬件配置构造使这种逆变电源十分通用性。

3、FDS 5000 系列产品

对于多线程传动齿轮电机设计方案的多线程伺服电机轴可靠性设计。当代准确定位和操纵驱动器的基本功能范畴。为与不一样系统软件的迅速计算机接口通讯充分准备。

二、第6代驱动器控制板

第六代STOBER驱动器控制板系列产品为自动化控制和机械自动化出示了较大的精密度和生产主力，虽然作用愈来愈繁杂。高动态性控制器保证从预设值的迅速转变和负荷弹跳中修复时间较短。在多轴运用中，还能够挑选将驱动器控制板联接到交流电正中间电源电路中，进而提升全部系统软件的卡路里消耗。

1、SC6 系列产品

大家更紧凑型的版本号为无伺服电机精益求精电动机。紧凑单独SC6驱动器控制板容许对STOBER LM系列产品精益求精电动机开展无感应器操纵。这种电动机在同步交流伺服电机的特性水准上出示了电力能源较高效率。因为能耗等级IE5和与IE4三相异步电机对比具备高些的较高效率，因而他们还能够确保高项目投资维护。殊不知，SC6也

能够与三相异步电机或带伺服电机的同步交流伺服电机（如STOBER EZ系列产品）融合应用。SC6驱动器控制板有三种规格，较大 19

A：规格0和1做为两轴控制板，规格2做为双轴控制板。还出示各种各样安全性选择项。

2、SI6 系列产品

多轴驱动器系统软件中的驱动器操纵。精度等级（达到37位）融合海德汉伺服电机EnDat2.2 digital或HIPERFACEDSL（达到32位系统）。每转纪录超出3300万只部位。简易拼装在规范母线槽上，5 x 12 mm，带迅速交流电联接。因为选用了HIPERFACEDSL和EnDat2.2 digital伺服电机系统软件，电子器件

电机型号。安全性：STO（“安全性扭距关掉”）根据终端设备或根据EtherCAT常见故障维护（FSOE）操纵。根据以太网接口计算机接口系统软件（如EtherCAT和PROFINET）开展通讯。CIA 402机器设备环境变量，用以根据控制板和根据控制器的解决方法中的无缝拼接集成化。

3、SD6 系列产品

性能卓越和协调能力。伺服电机轴的准确操纵配置伺服电机EnDat2.2数据（EZ同步伺服电机传动齿轮电动机可选）。每转可明确3300万只部位。较好是的操纵特性与32位系统双核处理器STO非磨坏电子器件安全性作用（与Pilz GmbH&Co.KG合作开发）。

技术专业检修Stober商品：数控机床，伺服控制器，控制板，PLC，伺服电机，线路板，工业触摸屏，I/O系统软件，工业生产PC，健身运动自动控制系统，软启动器，另外还出示三小时便宜装饰，系列产品伺服电机及电动机测试平台，PLC检测等。

法国STOBER斯德博MDS5000/SDS5000/FDS5000系列产品直流变频伺服控制器销售市场常见