

博世BOSCH伺服驱动器变频器维修

产品名称	博世BOSCH伺服驱动器变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

修变频器，伺服等工控设备就到常州凌肯！期待您的来电！

常州凌肯自动化科技有限公司是一家从事自动化设备维修的公司，主要从事自动化控制产品维修服务。专业维修：变频器、伺服电机、工业显示屏、液晶屏、伺服放大器、工控电路板、PLC、工业电源、开关电源、各行业精密测控仪器电路板，常州凌肯是一家自动化数控技术电子高科技公司。期待您的来电！ USzEMC83 LK8606

它们使成熟的IT技术应用于工业领域，并使办公工具应用在工业控制中。应用：生产机线和传动设备（例如汽车工业）。再生能量回馈能力：该输出功率范围内全球。节能，节省空间，无需制动电阻。采用创新的功率模块，可实现优化的能量回馈。

全功率段都能实现换相整流，不产生任何系统干扰。而且所需线电流***小，与常规变频器相比，降低到80%。应用：适用于车辆运输，离心机以及其它具有高惯性矩的生产机器的驱动。采用全新冷却概念，鲁棒性大大增强。

电子部分的冷却则通过系统对流，这使其可用于更加苛刻的气候环境。电子部分增加了牢固的涂层。应用：可用于气候条件苛刻，具有空气污染的应用场合（例如纺织工业）提供690V可选型应用：标准的输入电压适合基本工业和过程工业的应用200V-240V ± 10%，单相/三相，交流，；380V-480V ± 10%，三相，交流，；矢量控制方式，可构成闭环矢量控制。通过外部散热片冷却功率模块闭环转矩控制；高过载能力。散热效率高。功率部分的散热全部由外部散热片来完成内置制动单元；三组参数切换功能。

可编程多点设定v/f控制，磁通电流控制免测速矢量控制，闭环矢量控制，闭环转矩控制，节能控制模式；标准参数结构，标准调试软件；数字量输入6个，模拟量输入2个，模拟量输出2个，继电器输出3个；独立I/O端子板，方便维护；采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接；内置PID控制器，参数自整定；集成RS485通讯接口。平方v/f控制控制功能：线性v/f控制可选PROFIBUS-DP/Device-Net通讯模块；具有15个固定频率，4个跳转频率，可编程；可实现主/从控制及力矩控制方式；在电源消失或故障时具有"自动再启动"功能；灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的平滑特性；快速电流限制（FCL），防止运行中不应有的跳闸；有直流制动和复合制动方式提高制动性能。

保护功能：过载能力为200%额定负载电流，持续时间3秒和150%额定负载电流，持续时间60秒；过电压，欠电压保护；变频器，电机过热保护；接地故障保护，短路保护；闭锁电机保护，防止失速保护；采用PIN编号实现参数连锁。

1机床专用接口，接线，操作简单，可选择的中文操作菜单。2完全为机床定制的参数群，方便调试及维护。3全系列变频器采用高防护等级设计，高环境适应性。4采用电流矢量控制技术1Hz运行时能够达到180%额定力矩平稳输出，确保机床在低速，重切削时有强劲的切削力5点击参数自动辨别功能，动态识别电机参数，保证系统的稳定性和精确性。

6自动跟踪负载的变化并自动限定输出电流，使其不超过允许的电流值。即使负载突变，快速加减速，变频器也不发生过流，短路等停车故障。7变频器与电机同功率使用，一般无需放大变频器的容量。三，工业自动化控制系统设计，设备改造，节能工程项目：1，各式流水线安装及各种流水线改造(变频控制).有效的提高生产效率。实现无极调速.2，造纸行业节能改造.(变频器能有效的控制电机，达到生产需求，同时也能达到一定的节能效果.)3，锅炉节能安装(变频器能有效的控制锅炉风机，达到理想的节能效果)。