

## 变频器维修点

产品名称	变频器维修点
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

变频器维修点,西门子变频器维修点,西门子变频器维修厂家，,西门子变频器主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。并以其稳定的性能、丰富的组合功能、高性能的矢量控制技术、低速高转矩输出、良好的动态特性、超强的过载能力、创新的BiCo（内部功能互联）功能以及无可比拟的灵活性，在变频器市场占据着重要的地位。西门子变频器SINAMICS：适用于所有行业的变频器

对于各种设备和工厂日益增加的变频器的应用的需求，西门子变频器SINAMICS 家族是最佳选择。其采用模块化、可扩展的结构设计，可根据具体的行业应用量身定制，采用高性能工具，进行统一的工程组态，能效高，集成安全功能。

西门子其它驱动技术：西门子提供的驱动技术系列产品在全球可谓无与伦比，包括西门子电机 SIMOTIC S、数控系统SINUMERIK、减速器、减速电机、联轴器、混合驱动等系列，以及运动控制SIMOTION等，涵盖所有扭矩范围、性能等级和电压等级。

性能卓越，性价比高

SINAMICS 是全集成自动化的一部分，是西门子全面而统一的产品和系统系列。由于可以无缝集成到 SIMATIC、SINUMERIK 和 SIMOTION 控制系统以及 PROFIBUS 和 PROFINET 中，因此可以大大减少工程组态的工作量。其它重要优点：集成的安全功能符合 ISO 标准，可节能高达 70%。

西门子变频器MicroMaster440是全新一代可以广泛应用的多功能标准变频器。

它采用高性能的矢量控制技术，提供低速高转矩输出和良好的动态特性，同时具备超强的过载能力，以满足广泛的应用场合。创新的BiCo（内部功能互联）功能有无可比拟的灵活性。

主要特征：

200V-240V  $\pm$  10%，单相/三相，交流，0.12kW-45kW；380V-480V  $\pm$  10%，三相，交流，0.37kW-250kW；

矢量控制方式，可构成闭环矢量控制，闭环转矩控制；

高过载能力，内置制动单元；

三组参数切换功能。控制功能：线性v/f控制，平方v/f控制，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，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。

我公司拥有多位资深电气维修工程师，技术力量雄厚，有多年从事电子产品的芯片级开发和维修的经历，具有丰富的电子产品开发和维修经验，配有先进的监测仪器，建有系列重载测试设备。为客户降低维修成本，从技术上提高维修设备综合性能。备有充足的零部件，包括大量品牌的主机板，控制板，电源板，模块，IGBT等备品库，有百种品牌资料手册，能为客户提供迅捷，优质的变频器维修和保养。工程师到达客户现场提供安装指导、运行调试、故障清除、技术升级等服务。

公司专业维修：富士变频器、安川变频器、LG变频器、台达变频器、三肯变频器、三菱变频器、日立变频器、西门子变频器、ABB、丹佛斯变频器、欧陆变频器、瓦萨变频器、东芝变频器、台达变频器，阿尔法变频器，英威腾变频器，易能变频器，安邦信变频器，台安变频器，维修变频器，科姆龙变频器维修及各类软启动器维修，维修变频器维修供应变频器控制板 / 驱动板 / 二极管 / 整流器 / 变频器配件等各类软启动器。