

西门子45KW变频器维修

产品名称	西门子45KW变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:诚信为本，快速修复 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

西门子45KW变频器维修，西门子变频器报警维修,西门子变频器无显示维修,

MicroMaster430

西门子变频器MicroMaster430是全新一代标准变频器中的风机和泵类变转矩负载专家。功率范围7.5kW至250kW。它按照专用要求设计，并使用内部功能互联（BiCo）技术，具有高度可靠性和灵活性。控制软件可以实现专用功能：多泵切换、手动/自动切换、旁路功能、断带及缺水检测、节能运行方式等。

主要特征：

380V-480V ± 10%，三相，交流，7.5kW-250kW；

风机和泵类变转矩负载专用；

牢固的EMC（电磁兼容性）设计；

控制信号的快速响应；

控制功能：

线性v/f控制，并带有增强电机动态响应和控制特性的磁通电流控制（FCC），多点v/f控制；

内置PID控制器；

快速电流限制，防止运行中不应有的跳闸；

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；

具有15个固定频率，4个跳转频率，可编程；

采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接；

集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP通讯模块；

灵活的斜坡函数发生器，可选平滑功能；

三组参数切换功能：电机数据切换，命令数据切换；

风机和泵类专用功能：

多泵切换；

旁路功能；

手动/自动切换；

断带及缺水检测；

节能方式；

保护功能：

过载能力为140%额定负载电流，持续时间3秒和110%额定负载电流，持续时间60秒；

过电压、欠电压保护；

变频器过温保护；

接地故障保护，短路保护；

I²t电动机过热保护；

PTC Y电机保护。

6SE6430变频器特点

主要特性

易于安装，参数设置和调试

易于调试

牢固的EMC设计

可由IT（中性点不接地）电源供电

对控制信号的响应是快速和可重复的

参数设置的范围很广，确保它可对广泛的应用对象进行配置

电缆连接简便

具有多个继电器输出

具有多个模拟量输出（0 – 20 mA）

6 个带隔离的数字输入，并可切换为 NPN/PNP 接线

2 个模拟输入：

AIN1：0 – 10 V，0 – 20 mA 和 –10 至 +10 V

AIN2：0 – 10 V，0 – 20 mA

2 个模拟输入可以作为第7 和第8 个数字输入

BiCo（二进制互联连接）技术

模块化设计，配置非常灵活

脉宽调制的频率高，因而电动机运行的噪音低

详细的变频器状态信息和全面的信息功能

有多种可选件供用户选用：用于与 PC 通讯的通讯模块，基本操作面板（BOP-2）和用于进行

现场总线通讯的 PROFIBUS 模块

用于水泵和风机控制时的特点：

电动机的分级控制

节能控制方式

手动/自动控制（手动操作/ 自动操作）

传动皮带故障的检测（对水泵无水空转的检测）

旁路

性能特征

V/f 控制

磁通电流控制（FCC），改善了动态响应和电动机的控制特性

多点 V/f 控制特性

快速电流限制（FCL）功能，避免运行中不应有的跳闸

内置的直流注入制动

复合制动功能改善了制动特性

加速/减速斜坡特性具有可编程的平滑功能

起始和结束段带平滑圆弧

起始和结束段不带平滑圆弧

具有比例，积分和微分（PID）控制功能的闭环控制

各组参数的设定值可以相互切换

电动机驱动数据组（DDS）

命令数据组和设定值信号源(CDS)

可变转矩（VT）运行时的额定参数

自由功能块

保护特性

过电压 / 欠电压保护

变频器过热保护

接地故障保护

短路保护

I₂t 电动机过热保护

西门子变频器6SE6430维修销售

西门子MM430变频器维修销售，专业维修炸保险、启动报故障F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修、F0012温度信号不正常维修、F0022功率组件故障维修、F0024故障维修、F0540故障维修、F0504故障维修，A5E00145212销售，A5E00825001销售，西门子430显示-----，故障不能复位等均可快速修复。变频器配件如IGBT模块、主板、IO板、驱动板、电源板备件齐全采用西门子原装配件，维修速度快，客户当天送机当天可修好，对大功率变频器公司可上门服务。

西门子MM430变频器链接线销售，A5E00317637销售，GWE-62081900102-0C销售，ST-V81053944销售