

淮安四方变频器维修高配置维修

产品名称	淮安四方变频器维修高配置维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:供应四方变频器维修 型号:淮安变频器维修 产地:淮安
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

通用型变频器（替代7200MA）

额定电压、功率范围：200V单/三相(0.4-15KW) /380V三相(18.5KW-160KW)

特点：

?控制方式：矢量控制，V/F控制

?全系列内建PLC，可进行程序控制

?全系列内置RS-485通讯口（RJ45）

?全系列具有输入，输出欠相保

工业自动化技术迅猛发展，变频器技术也日益趋于完善。变频器广泛应用于各个行业领域中，随着变频器功能不断强大，可靠性也不断在提高。如果变频器在使用不当，操作有误，维护不及时，仍会发生故障或停运状况，以致缩短设备的使用

PB60制动单元、PI2000、PI7000、PI7100、PI7500、PI7600、PI7800、PI7660、PI-3000、PI-7000、PI-9000、PJR2软启动、168E、168G、PI9

0 180 440 260 460 252 261 9 19.0 EDS280

(TOSLINE-F10M、TOSLINE-S20、DEVICE NET (*2)、

EDS800-2S0004

EDS800-2S0007

SAD240、SAD280、SAD280I

该故障多数故障特征为操作面板无显示或操作键失灵故障，现场变频器故障维修主要有操作面板与主机连接线断路、操ccc

LP100

1 变频器控制电路故障

主要包括主控制电路板、开关电源板、功率变换器、滤波电容等控制电路的故障。该故障主要

EDS1000-4T0220G/4T0300P EDS2800B-4T0185

EDS800系列

川变频器维修：606PC3 V7 PC5 G3 G5/P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 G7等系列 变频

EDS800-2S0015

E

矩，保证重物及时提升。

本案例所讲的起重机是无锡市益多环保有限公司一个垃圾中转站的起重设备，该起重机原先使用的是安川G7变频器，在该变频器损坏后，因价格比较贵，就使用了一台优利康YD5160变频器，经技术人员调试，该起重机达到了原有的性能，运行稳定、可靠，低频及高频时均无抖动现象。降低了客户的投资，提高了客户的经济效益。

该变频器在这台起重机上使用一段时间来，客户反映设备运行平稳，起动、停止、加速、减速平滑稳定，起动电流小，噪音低，在起重机上能完全替代安川G5或G7变频器。上海胜宏自动化科技有限公司作为优利康的上海一级代理商，接受咨询。

优利康变频器在应急电源系统（EPS）上的应用

易驱

易驱变频器、EASYDRIVE变频器上海地区指定维修网点，销售和维修易驱变频器全系列产品：ED2003系列、ED2800系列、ED3000系列、ED3100系列、ED3500系列、ED3800系列

一、易驱变频器维修故障现象及对策

当变频器发生异常时，LED数码管将显示对应故障代码及其内容，故障继电器动作，变频器停止输出，发生故障时，电机若在旋转，将会自由停车，直至停止旋转。ED3500可能出现的故障代码显示范围为E00-E25，A-08-A24。用户在变频器出现故障时，应首先按该表提示进行检查，并详细记录故障现象，需要技术服务时，请直接与本公司售后服务部或我公司各地分公司联系。

二、易驱变频器维修故障记录查询

本系列变频器记录了近三次发生的故障代码以及后一次故障时的变频器运行参数，查寻这些信息有助于

查找故障原因。故障信息全部保存于d48-d57组参数中，请进入d组参数查寻相应的故障信息。

三、易驱变频器维修故障复位

变频器发生故障时，要恢复正常运行，可选择以下任意一种操作：

- (1) 当显示故障代码时，确认可以复位之后,按 键。
- (2) 将DI1 ~ DI8中任一端子设置成外部RESET功能(F7.00 ~ F7.07=7)后,与COM端闭合后即可故障复位。
- (3) 切断电源重新上电。

注意：

- (1) 复位前必须查清故障原因并加以排除，否则可能导致变频器的性损坏。
- (2) 不能复位或复位后重新发生故障，应检查原因，连续复位会损坏变频器。
- (3) 过载、过热保护动作时应延时5分钟复位。

四、易驱变频器日常保养及维护

变频器使用环境的变化，如温度、湿度、烟雾等的影响，以及变频器内部元器件的老化等因素，可能会导致变频器发生各种故障。因此，在存贮、使用过程中必须对变频器进行日常检查，并进行定期保养维护。一、易驱变频器维修故障

现的故障代码显示范围为E00-E25，A-08-A24。用户在变频器出现故障时,应首先按该表提示进行检查，并详细记录故障现象，需要技术服务时，请直接与本公司售后服务部或我公司各地分公司联系。

本系列变频器记录了近三次发生的故障代码以及后一次故障时的变频器运行参数，查寻这些信息有助于查找故障原因。故障信息全部保存于d48-d57组参数中，请进入d组参数查寻相应的故障信息。

(1) 当显示故障代码时，确认可以复位之后,按 键。

(1) 复位前必须彻底查清故障原因并加以排除，否则可能导致变频器的性损坏。

正弦

产品型号：正弦变频器EM303A-160G/185P-3A原正弦SINE303-160G/185P（G表示重载通用型，P表示轻载风机水泵型，此款为通用型与风机水泵型合一型变频器，对应重载正弦160KW变频器，轻载正弦185KW风机水泵型变频器）

品牌：正弦变频器(SINEE)

类别：变频调速器（变频器）通用变频器，开环矢量变频器。

现象及对策

当变频器发生异常时，LED数码管将显示对应故

寿命。

充电电路故障：起动电阻被烧坏，变频器报警显示为直流母线电压故障这些都是属于充电电路故障。当变频器的交流输入电源频繁通断时，或者短路接触器的触点接触不良或晶闸管的导通阻值变大时，都会导致起动电阻被烧坏。如果是遇这种状况，可购买同规格的电阻更换。这是需要找出烧坏电阻的原因，如果故障是由短路接触器触点或短路晶闸管引起，则必须更换这些元器件，才能再将变频器投入使用。如果故障是由输入电源频繁通断引起的，必须消除这种现象。

变频器 (SUNYE) : 、

无锡变频器维修、变频空压机一般运行频率为35~40Hz之间，其节能率在20~30%之间。

空压机在石化行业应用十分普遍。气压机是将炼化过程中产生的石油气加压液化回收，空压机则为企业提供生产用气。由于石