

宿迁科比变频器常规损坏维修

产品名称	宿迁科比变频器常规损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:科比 型号:全系列 产地:宿迁
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

科比

5, 故障显示OH1, 扇热器过热, 一般情况是风道堵塞、风扇异常或损坏、还有就是工作环境温度过高, 处理方法一般是清理风道、更换风扇以及降低环境温度。

6, 故障显示OL1, OL2, 是电机、变频器过载, 一般是变频器输出超过电机过载值、负载过大、加速时间太短、电流限幅水平过低等, 一般根据情况来处理减小负载、选择功率更大的变频器、增加加速时间、调高电流限幅水平等。

7, 故障显示SC,是负载短路, 也就是变频器输出负载短路, 检查电机线圈电阻及电机的绝缘。

8, 故障显示HE, 是电流检测故障, 一般是变频器电流检测电路故障或是霍尔器件损坏, 维修检测电路或更换新的霍尔。

Yolico优利康变频器维修的详细描述: 方便快捷的操作方式方便的操作功能参数中文显示使操作一目了然, 层次化结构的参数组使操作简单明了。用户修改参数的存储使调整参数快捷方便。多种频率给定方式多路模拟量给定: 2路电压输入: 0~]OVDC~0~ ± 10VDC(负信号时, 电机反转) 1路电流输入: 0(4)~ 20mA(通过参数设置也能改为电压输入)数字式操作器设定频率指令通信指令给定通过选件卡给定动态自学习自学习功能在矢量控制方式时有效。[电机的使用受到限制]【电机参数的设定非常困难】这样的问题用独特的自学习功能已经解决。变频器能自动设定电机铭牌值范围的电机参数。由此从变频器**电机到通用电机都可以进行矢量控制运行, 电机**限度地发挥作用。多种VF曲线设定共有15种固定的VF曲线和一种可调整VF曲线可供选择。包括高起动转矩曲线恒转矩曲线、平方转矩曲线、立方转矩曲线。能适合不同类型的负载。任意VF曲线在无PG矢量控制也有效PID控制功能内置的PID控制功能, 可以通过控

制电机的转速，未达到控制过程量的目的。这个过程量可以是温度、流量、压力、速度等等。PID控制的目标是使过程量终稳定在设定的值。带前馈速度给定的PID控制功能，广泛应用于同步或收放卷控制系统，前馈给定速度与反馈量共同决定变频器的输出频率。监视功能使用数字式操作器可以直接监视到频率指令、输出频率、输出电流、电机速度、输出电压、主回路直流电压、输出功率、力矩指令、输入端子状态、运行状态、速度偏差、PID反馈量、PID输出量、故障记录、电机励磁电流、电机2次电流等等。这些数据监视了变频器及电机的实时工作状态，极大地方便了调试过程。完善的保护功能过载、过流、过压、过力矩、欠压、接地、缺相等多种保护功能，使设备能安全可靠地运行。节能控制矢量控制时根据负载大小自动调整输出电压，使电机在不同负载时均能工作于**状态，提高了电机的效率，达到了节能的目的。支持各种通讯功能和**选件支持多种现场总线协议内置的PID控制功能，可以通过控制电机的转速，未达到控制过程量的目的。这个过程量可以是温度、流量、压力、速度等等。PID控制的目标是使过程量终稳定在设定的值。带前馈速度给定的PID控制功能，广泛应用于同步或收放卷控制系统，前馈给定速度与反馈量共同决定变频器的输出频率。环保--净化电路，净化环境高次谐波对策YD5000从18.5W到315W为止已用DC电抗器，可容易地抑制高次谐波。1.5—15KW的变频器，可连接DC电抗器(可选项)。YD2C)。0从15KW—315KW的变频器已内藏DC电抗器。] .5KW—315KW的变频器，可连接AC电抗器(可选项)。低噪音设计输出回路采用绝缘栅晶体管IGBT和高载波频率正弦波PWM方式，从而使电机发出的金属声大大减低。用变频器拖动三相异步电动机时，其噪音几乎等同于商用电源。转矩对于所有的卷绕设备，应用中加速和减速操作所需要的转矩会根据负载的情况有所变化。对于中心卷绕而言，需要的转矩还会随着卷绕物的尺寸发生改变。你所需要的是个在转矩模式中可以非常地控制转矩的装置。利用YD5000系列变频器的力矩控制功能可方便地解决这个问题一个例子:卷绕操作的要点就是要完全控制所卷绕材料的张力。为了在不同的线速度和转动半径的情况下保持切线张力,变频器必须要能够在个大的范围内跟踪转矩参考值。力矩控制能力矩控制时，电机按照模拟量输入的力矩指令输出力，这时变频器不再控制电机的速度，为了达到输出力矩，变频器会自动提高或降低输出频率。为了防止负载转矩突然消失时，电机发生飞车，可以使用速度限制功能。转矩提升无PG矢量控制,为了在起动时尽早响应力矩指令,可以输入起动力矩补偿

优利康 (Yolico) 现代 (Hyunda) LG产电
三星 (Samsung)

收获 (Seoho) 大宇 (D aewoo) 宁茂 (Rhymebus)
普传 (Powtran)

士林 (Shihlin) 台达 (Delta) 台安 (Taian)
台凌 (Tailing)

富凌 (Fuling) 正弦 (Sinee) 正频 (Jps)
英威腾 (Invt)

高士达(Goldstar) 能士 (Nsa) 欧瑞 (Eura)
日业 (Sunye)

神源 (Syruns) 合康 (Hiconics) Wer利德华福
西普

米格 (mige) 西门子数控系统 (Siemens) 发那科系统 (Fanuc)

华中数控系统 华大数控系统 奥赛伺服驱动器
广数数控系统 (Gsk)

日本富士变频器G2 G5 VG3N VG5 VG7 K7S C9S 三菱变频器FR-V200 A140 A240 A024 A044 S500 E500

安川变频器606PC3 616R3 PC5 G3 G5 P5 656DC3 安川伺服电机SGMGH SGDH SGDM SGND

三垦变频器SPF系列 SFH系列 IPF系列 IHF系列 MF系列 VMO5 WDO5系列 东元变频器7200MA 7200GS 7300PA

日立变频器L100 SJ300 J300 SJ100 SJ200 L300P 松下电器DV551 DV700T DV707T DV707H MID MIX MIS

松下电工VF-7E VF-7F VF-8Z VF-8X VFO全系列 东芝VF-A5 VF-A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3

欧美西门子变频MM440 MM430 MM420 MDV MMV 6SE70系列 施耐德 ATV66系列 ATV68系列 ATV38系列 ATV28系列

ABB变频器 ABB400 ABB600 ACS501 ABB510 ACS800系列 ATS46 ATS48 AB变频器

英国品牌CT CE 丹佛斯变频器VLT-5000 V0+ 59 OP系列直流调速器 科比变频器F4 F5系列

港台品牌东元变频器7200GA 7200PA 7200JA 7200MA 台达变频器 VFD-M VFD-B VFD-H VFD-A VFD-P VFD-S VFD-L

台安变频器K1 N1 N2 E2 V2 LT-2800 VLT-2900 VLT-FC51 VLT-FC300 VLT-FCD300 LG变频器 IG5 IS5

爱默生变频器TD900 TD1000 TD2100 TD3000 EV1000 EV2000 伦茨变频器 EVF820 EVF821 E82EV E82MV EVF932 EVF930 4900

欧陆变频器650690系列 590 59 普传变频器PI97G系列 PI168系列 阿尔法变频器2000系列 3000系列

爱德利变频器AS2系列 AS4系列 AP4G3系列 AP4H3系列 AS系列 AP系列

专注工业自动化设备销售及维修的普通性公司，以下是我司主要业务范围：

1、产品销售：三菱PLC，海利普变频器、英威腾变频器、微能变频器，热电偶、热电阻、PT100。

2、工程项目：PLC、人机界面、伺服系统自动化成套方案设计、调试，印染、化纤、纺织、造纸、化工、建材等行业风机、水泵节能改造，配电柜/电箱订做、改造、维护、程序设计

3、维修与技术服务：快速维修国产、台湾、欧美、日本各品牌变频器。海利普变频器维修、丹佛斯变频器维修、英威腾变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、西门

EM303A-7R5G/9R0P-3AB: G型7.5kW/P型9.0kW

EM303A-9R0G/011P-3AB: G型9.0kW/P型11kW

EM303A-011G/015P-3AB: G型11kW/P型15kW

EM303A-015G/018P-3AB: G型15kW/P型18.5kW

EM303A-018G/022P-3A: G型18.5kW/P型22kW

EM303A-022G/030P-3A: G型22kW/P型30kW

EM303A-030G/037P-3A: G型30kW/P型37kW

EM303A-037G/045P-3A: G型37kW/P型45kW

EM303A-045G/055P-3A: G型45kW/P型55kW

EM303A-055G/075P-3A: G型55kW/P型75kW

EM303A-075G/090P-3A: G型75kW/P型90kW

兴化正弦变频器哪里有维修的EM303A-090G/110P-3A: G型90kW/P型110kW

EM303A-110G/132P-3A: G型110kW/P型132kW

EM303A-132G/160P-3A: G型132kW/P型160kW

EM303A-160G/185P-3A: G型160kW/P型185kW

EM303A-185G/200P-3A: G型185kW/P型200kW

EM303A-200G/220P-3A: G型200kW/P型220kW

EM303A-220G/250P-3A: G型220kW/P型250kW

EM303A-250G/280P-3A: G型250kW/P型280kW

EM303A-280G/315P-3A: G型280kW/P型315kW

EM303A-315G/355P-3A: G型315kW/P型355kW

EM303A-355G/400P-3A: G型355kW/P型400kW

EM303A-400G-3A G:400kW

兴化正弦变频器哪里有维修的原正弦SINE303系列开环矢量变频器型号（现已全部升级为EM303A）

如：SINE303-015G/018P

SINE 公司代号

303 系列代号

015G/018P 适用电机功率

SINE303开环矢量控制型。此系列为G、P合一型变频器。

G型：适用于通用型负载；

P型：适用于风机、水泵类负载。

SINE303-015G/018P: G型15kW/P型18.5kW

SINE303-0R7G/1R1P: G型0.75kW/P型1.1kW

SINE303-1R1G/1R5P: G型1.1Kw/P型1.5kW