

无锡海利普变频器各机型维修

产品名称	无锡海利普变频器各机型维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2341.00/台
规格参数	海利普:无锡海利普变频各机型维修 HLP-A:无锡HLP-A维修 无锡海利普:无锡变频器海利普维修
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

无锡海利普变频器各机型维修海利普变频器故障代码EoLR 怎么办 什么意思_ 1:检查马达是否短路或局部短路,输出线绝缘是否良好;2:延长加速时间;3:变频器配置不合理,增大变频器容量;4:减低转矩提升设定值.海利普变频器经常出现EOCA故障是怎么回事?应该怎么调可以调好,敬请高手指点_ EOCA在海利普变频器中代表的故障含义是加速中过电流,处理方法是1检查电机有没有短路或者局部短路的地方,2延长加速时间(在变频器参数中设置),3有可能变频器配置不合理,增大变频器的容量,4减低转矩提升的设定值.海利普变频器故障代码EOUD是什么故障 过压,检查入线电压正常不,减速时间是否过短,如有必要加装制动单元如果内置有制动加装制动电阻海利普变频器报警ELun是什么意思 elun是恒速中低压.主要检查电源是否缺相或瞬间电压低于320伏,有时负荷太大电源线太小也会出现这种信息.这些原因不存在就是变频器硬件故障了since变频器故障代码5lu是什么意思_ 海利普变频器显示E.Lu.s 是低电压故障. 1:检查输入电压是否正常; 2:检查负载是否突然有突变; 3:是否缺相.海利普变频器一输出就EOCA报警,怎么解决?把模块下了也一样,一般有哪几种情况._ EOCA是过流 你得看你有没有接负载,如果接了 就把负载拿掉 如果故障清除的话,就是参数问题 把加速时间调长.如果拿掉还是报EOCA 就是你驱动板的霍尔传感器出问题了,换一下应该就能解决.海利普变频器e0cr是什么事_ 海利普变频器显示E.OCA是加速过程中发生了过电流现象的报警. 检查处理方法看下面说明书截图.海利普变频器eohn报警 海利普变频器报E.OH.n是变频器过热报警. 检查处理方法看下面说明书截图.海利普变频器现E0Uc字符是啥故障? 无锡海利普变频器各机型维修 EOUC是变频器直流母线过电压报警,负载惯性大,停机时间快都会出现这个故障,如果一上电变频器就报警,说明变频器内部检测电路有问题,建议技术员检修VLT变频器故障代码(RL13)_ 过电流报警,可关闭电源,等待2分钟左右开机,查看是否还有报警,如果故障依旧,断开与电机连接线,开机,假如故障消失,考虑电机漏电.1、变频器无法送电,上电即跳闸变频器的电源进线之前,一般接有空气断路器,作为电源开关.空气断路器具有严重过载(短路)跳闸保护功能,?上电跳闸,说明负载(变频器)有短路故障.变频器主电路的三相整流电路(往往由整流模块构成)中任一只或多只二极管击穿短路,都会造成相间短路故障,引发?前级电源开关器件跳闸的保护动作.如果故障变频器,已送至维修部,不要对故障变频器贸然上电,以免扩大故障,先测量变频器主端子之间的电阻值,确定故障电?路(及元件)并排除短路故障后,再为主电路上电.2、变频器上电无反应(或无指示),如同没有接通电源一样三相整流电路内部有3只以上整流二极管断路故障(此故障概率极低).限流充电电阻?开路,使开关电源电路失去供电电源,

或开关电源电路本身故障，使整机控制电路工作电源丢失。故障表现为操作面板的相关指示灯不亮，操作显示面板（由数码管、显示屏或液晶屏及按键、指示灯等组成）无显示，变频器控制端子的24V、10V辅助电源电压为零。3、运行中报欠电压故障，保护停机运行中报欠电压故障，牵扯到多个电路环节。1）三相380V供电电源电压偏低，或有断相故障，无锡海利普变频器各机型维修这是电源本身的原因。2）直流回路储能（滤波）电容的容量减小或失效，使DC530V电压降低至某值（如450V），为后续电压检测电路所侦测，变频器报警并停机保护。3）充电接触器的主触点接触不良，形成一定的接触电阻，使DC530V电压严重跌落，变频器报警并停机保护。4）因后续检测电路本身故障，产生误报警。海利普你型变频器:HLP-C+额定电压、功率范围：220V单/三相(0.4kw-1.5kw)380V三相(0.75kw-2.2kw)特点：·以PI M为核心，整机可靠性高·高输出转矩，起动力矩大，低速时可达150·具有多种控制方式，适合不同场合的控制需要·载波频率可达16K，具有极静音的特点·具有良好的通讯界面，极易组成集中控制系统·具有小体积、功能强的特点，内置PID及简易PLC·对电网使用性强、波动可达15，特别适应电网质量较差的国家与地区 海利普通用型变频器:HLP-A

额定电压、功率范围：220V单/三相(0.4kw-3.7kw)380V三相(0.75kw-315kw)特点：·以大规模控制IC+IGBT为核心,整机可靠性高·具有多种控制方式,适应不同场合控制要求,大功率可达220KW·高输出扭矩，低速时可达成150%·频率解析度高达0.01HZ·对进线电压适应性强,波动可达±15%,特别适用于电网 质量较差的国家与地区·具有良好的通讯制作界面,极易组成集中控制系统·内置PID调节器·内置简易PLC 海利普风机水泵变频器:HLP-P无锡海利普变频器各机型维修额定电压、功率范围：380V三相(5.5kw-280kw)特点：·变频恒压供水能自动24小时维持恒定压力，并根据压力自动启动备用泵·变频恒压供水保护功能齐全，

运行可靠，具有欠压、

过压、过流、过热等保护功能；·具有多种控制方式，适应不同场合控制需求，大功率可达300KW·内置PID功能，及简易PLC功能·具有一拖三功能，实现变频、工频的自动切换·内置定时开机、休眠等功能·启动平滑，减少电机水泵的冲击·具有RS485接口，可方便进集中控制 海利普磨床变频器:HLP-M额定电压、功率范围：380V三相(0.75kw-7.5kw)特点：·以大规模电机控制IC+驱动电路+IGBT为核心，整机可靠性高；·对进线电压适应性强，波动可达±20%；·加强了机器在防潮、防湿方面的防护等级，可应用在高温、高湿的场合；·低频转矩大，1HZ时可达150%，适用于磨床、数控机床等需要低频高起动力矩的设备；·控制精度高，频率解析度为0.01HZ·可任意设定V/F曲线；·具有RS485通讯接口，方便组成集中控制系统 海利普中频变频器:HLP-H

额定电压、功率范围：220V单/三相(0.4kw-3.7kw)380V三相(0.75kw-45kw)特点：·频率范围：0.1HZ~3000.0HZ；·调速性能良好，运行平稳；·以大规模电机控制IC+驱动电路+IGBT为核心，整机可靠性高；·对进线电压适应性强，无锡海利普变频器各机型维修波动可达±20%；·可任意设定V/F曲线；·具有RS485通讯接口，方便组成集中控制系统 海利普纺纱机变频器:HLP-F额定电压、功率范围：380V三相(11kw-22kw)特点：·以大规模电机控制IC+驱动电路+IGBT为核心，整机可靠性高；·对进线电压适应性强，波动可达±20%；·内置纺纱软件（16段速，计米功能，断纱报*等多种功能）；·在散热方面进行了专门处理，

适合于纺纱等环境温度高、棉絮易堵物多、风机易堵的场合；·频率精度高，数字式0.01%（-10~40）；模拟式：0.1%（25±10）；·可任意设定V/F曲线；·可通过PC软件进行集中控制；海利普注塑机变频器:HLP-J额定电压、功率范围：380V三相(11kw-75kw)特

点：·以大规模电机控制IC+驱动电路+IGBT为核心，整机可靠性高；·对进线电压适应性强，波动可达±20%；·有工频、变频两种工作方式，方便用户切换；·具有注塑机的两路0~1A的电流输入回路，可适用于绝大部分的注塑机；·柜式机箱，对注塑机的特点进行了专门的EMI处理，使变频器对

外的大为减小；无锡海利普变频器各机型维修·高输出转矩：1HZ时输出转矩达150%；·具有RS485接口，可方便组成集中控制系统；海利普无传感器矢量变频器:HLP-V额定电压、功率范围：380V三相(11kw-160kw)特点：·HOLIP新一款V系列变频器采用无传感器矢量控制系统，似HLP—V具有强大的功能、的性能、加上人性化的操作和对中国国情的设计，能在各种场合给您带来意想不到的效果。·HLP—V为您提供许多选项的组件，这样既构成了完整的设备特性、无锡海利普变频器各机型维修减少了故障机会、降低了设备投资，并且保了您的设备与变频器之间可获得佳的匹配。·LCP操作面板似参数设定工作更轻而易举。海利普你型矢量变频器:HLP-SV额定电压、功率范围：220V单/三相(0.4kw-3.7kw)380V三相(0.75kw-7.5kw)特点：·HLP-SV系列变频器是HOLIP新一款你型矢量变频器，体积小巧。