

南通欧陆变频器整机坏维修

产品名称	南通欧陆变频器整机坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/无锡康思克电
规格参数	品牌:欧陆 型号:欧陆 产地:南通变频器维修
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

南通欧陆变频器整机坏维修

德力西、艾默生、易驱、微能、施耐德、西门子、丹佛斯、富士、三菱、安川、东芝、三垦、欧姆龙、ABB、欧陆、台安、优利康、德力西变频器维修等

多年来在水处理、塑胶、中央空调、化纤、冶金、造纸、制糖、印染、纺织、食品、水泥、钢铁等行业积累了丰富的经验。

变频器恒压供水工程、风机、水泵、注塑机、球磨机、纺织机、印染机、起重机、工业离心机等设备的节能改造工程；GGD配电柜、变频器、伺服电气的定期维护与保养等业务。

服务地区：河南：郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、濮阳、许昌、商丘、驻马店

1，故障显示Uu1、Uu2、Uu3,分别是母线欠压、控制电路欠压、充电回路不良，有可能是输入电压异常、控制电路欠电压、接触器未吸合，应该检查电源电压、检测电平设置以及充电回路。

2，故障显示Oc1、Oc2、Oc3，分别是加速、减速、恒速运行过电流，三菱变频器维修三菱有可能是加减速时间太短、V/F曲线不适合、电源电压过低、变频器功率过小、变频器输出负载短路，一般应该加长加减速时间、调整V/F曲线设置、检查输入电源、选择功率大的变频器，检查电机线圈电阻及电机的绝缘是否完好。

3, 故障显示Ou1、Ou2、Ou3, 分别是加速、减速、恒速运行过电压, 有可能是输入电压异常、加减速时间太短、失速过压点过低、负载惯性转矩大, 一般要检测输入电源及检测电平设置、适当增加加减速时间、提高失速过压点、外加合适的制动组件。

4, 故障显示GF, 输出接地, 检查电机绝缘是否变差以及变频器与电机间的连接线是否破损。

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。

德国科比变频器

米高电梯变频器

长期从事工业电气自动化与控制、工程服务的高新技术企业, 拥有良好的信誉及优质的售前、售中、售后服务体系, 长期为广大客户提供各国品牌变频器、PLC等先进自动化产品, 承接各类变频调速系统的设计、安装、调试及各国变频器维修服务。

一、维修:世界各品牌变频器、变频电源、直流调速器、伺服控制器、伺服马达、可编程控制器、断路器、张力控制器、软启动器、电路板、电源、触摸屏、人机界面触摸屏等

1、维修各品牌变频器:世界各种品牌变频器维修中心

日本品牌变频器维修:

富士变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、东芝变频器维修、三垦变频器维修、松下电工变频器维修、松下电器变频器维修、日立变频器维修、明电舍变频器维修、东洋变频器维修、春日变频器维修、松下变频器维修、欧姆龙变频器维修、三肯变频器维修、三木变频器维修等

台湾品牌变频器维修:

东元变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、普传变频器维修、爱德利变频器维修、九德松益变频器维修、阳冈变频器维修、士林变频器维修、赫力变频器维修、隆兴变频器维修、利佳变频器维修、三基变频器维修、东炜庭变频器维修、东达变频器维修等

国产品牌变频器维修:

华为变频器维修、佳灵变频器维修、森兰变频器维修、安邦信变频器维修、康沃变频器维修、英威腾变频器维修、海利普变频器维修、科姆龙变频器维修、阿尔法变频器维修、依托变频器维修、神源变频器

维修、格立特变频器维修、时代变频器维修、星河变频器维修、烁普变频器维修、正弦变频器维修、中大博立变频器维修、森海变频器维修、惠丰变频器维修、风光变频器维修、富凌变频器维修等

欧美及其它品牌变频器维修：

LG变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器维修、施耐德变频器维修、丹佛斯变频器维修、AB变频器维修、CT变频器维修、Vacon变频器维修、欧陆变频器维修、三星变频器维修、伦茨变频器维修、科比变频器维修等

跨行业服务：纺织、电梯、印刷、包装、化纤、造纸，化工，塑料，陶瓷等制造行业。

的技术支持：

易能变频器维修服务；

整厂变频器维护保养服务；

易能变频器应用、安装、调试等技术咨询服务；

易能变频器维修技术培训服务。

易能变频器维修

EDS2000系列高性能通用型变频器EDS2000系列高性能通用型变频器性能特征EDS2000系列变频器是易能电气一批长期从事电力电子技术产业化研发与生产的人士，结合自己的经验，在吸收国内外众多品牌的基础上，独立自主开发地全新一代产品。该产品表现了易能电气众多独特的专有技术，产品的性能将满足各种客户的广泛要求。EDS2000系列高性能通用型变频器包含恒转矩通用型和风机水泵专用型两大系列。应用于金属加工机械、塑料机械、各种机床、印刷、印染、造纸、自动化机械、恒压供水、污水处理等广泛的交流传动领域。强大的控制功能 1)

集成了通用变频器和恒压供水，纺织机械及塑料机械控制等专用变频器的多种功能。 2) 10

路数字输入通道，三路模拟输入通道，可接受 0-10V、0-5V 或 4-20mA 的输入信号。 3)

提供2路高达50KHz的脉冲输入通道，运用内藏PI可实现高性能闭环速度控制系统。 4) 提供2路OC数字输出通道，1路高速脉冲输出通道，2路0-10V电压或2路4-20mA电流模拟量输出通道，可与标准二次仪表直接接口或实现变频器的级联及同步控制。 5) 提供标准RS485接口(或 RS232),同时提供远控键盘功能。 6)

液晶汉字显示键盘可供您选用。 7) 采取特殊的控制算法，实现了低频率(1Hz)大输出转矩的控制要求。

8) 采用 DSP(数字信号处理器)为核心的控制单元，实现了系统高速高性能的控制要求 计量单位:个，品牌:

易能变频器，型号:EDS2000，供应商类型:经销商，营销方式:特价，应用范围:通用，易能变频器：EDS20

00系列高性能通用型变频器EDS2000系列高性能通用型变频器性能特征EDS2000系列变频器

易能变频器报警代码：

E001:加速过电流

E002：减速过电流

E003：恒速过电流

E004 : 加速过电压

E005 : 减速过电压