

苏州施耐德变频器出故障维修

产品名称	苏州施耐德变频器出故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:施耐德 产地:苏州施耐德变频器出故障维
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

苏州施耐德变频器出故障维修

7. E380-4T0150 G 15KW 8. E380-4T0185G 18.5KW
9. E380-4T0220G 22KW 10. E380-4T0300G 30KW
11. E380-4T0370G 37KW 12. E380-4T0450G 45KW
13. E380-4T0550G 55KW 14. E380-4T0750G 75KW
15. E380-4T0900G 90KW 16. E380-4T1100G 110KW
17. E380-4T1320G 132KW 18. E380-4T1600 G 160KW
19. E380-4T1850G 185KW 20. E380-4T2000G 200KW
21. E380-4T2200G 220KW 22. E380-4T2500G 2500KW
23. E380-4T2800G 280KW 24. E380-4T3150G 315KW
25. E380-4T3500G 350KW 26. E380-4T4000G 400KW

三相220V

1. E380-2T0015G 1.5KW 2. E380-2T0022G 2.2KW

3. E380-2T0037G 3.7KW 4. E380-2T0055G 5.5KW

5. E380-2T0075G 7.5KW 6. E380-2T0110G 11KW

7. E380-2T0150G 15KW 8. E380-2T0185G 18.5KW

9. E380-2T0220G 22KW 10. E380-2T0300G 30KW

E380系列变频器是四方公司推出的新一代多功能集成型变频器产品,采用功能程序模块化的设计理念,通过调用相关程序模块,自动切换运行模式,更新运行参数环境,实现如拉丝机控制等专用功能。完全独立风道设计,科学合理的结构布局以及通过对电气性能的全方位提升,使E380系列变频器成为强驱动能力,高可靠性能,多使用功能的卓越变频器之。

封闭式电气空间设计:

电气控制与主回路完全与环境隔离,封闭的电气空间将变频器故障率降为低。

自动稳压,自动限流:

在电网电压不稳定的情况下,快速稳定输出电压,在电流突变情况下,快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行

拉丝机专用功能:

具有卷径计算,带前馈补偿快速高精度PID调节,断线保护,定长停机等功能,可实现各种状态下的稳定卷绕运行。

智能型节能运行功能:

该功能强调通过对负载检测,合理的调整变频器输出电压,从而进一步提高变频器的运行效率。该功能与传统的降低频率方法组合使用,可获得更高的节能效果。

内置增强的PID控制:

标准配置的增强PID调节器,独立的闭环参数组,方便用户对温度,压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构,降低成本。

灵活,多样的模拟输入,输出:

变频器提供幅度可调的三路模拟信号输入通道,和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流,电压信号控制,或向其他设备输出电流

一般是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起,如启动电阻损坏,也有可能是面板损坏。

4、上电后显示过电压或欠电压:

一般由于输入缺相,电路老化及电路板受潮引起。找出其电压检测电路及检测点,更换损坏的器件

5、上电后显示过电流或接地短路：

一般是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放等。

6、启动显示过电流：

一般是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

7、空载输出电压正常,带载后显示过载或过电流：

日立

日立变频器是日本日立公司旗下的品牌变频器，在全球获奖甚多，尤其是具有无速度传感器矢量控制技术的日立变频器，是日立首创，具有全球专利。主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度，并以其稳定的性能、丰富的组合功能、高性能的矢量控制技术、低速高转矩输出、良好的动态特性及超强的过载能力，在变频器市场占据着重要的地位。

上海木凯自动化设备有限公司拥有国内具规模的普通变频器维修服务中心，提供免费诊断、咨询服务。在深入研究变频器设计理念和核心技术的基础上，真正有能力对日本、台湾和欧美等百余种品牌、上千种型号的变频器及相关设备提供全面解决方案，多年来累积维护、维修变频器及相关设备上万余台。高素质的变频器维修普通人员、高效的信息化管理和大量的配件库存，为解决用户的燃眉之急提供了快捷的服务。同时我们在电气及自动化成套设备的系统集成方面拥有一个强大的团队，有能力进行自主架构设计、软硬件开发编程。涉及领域包括：高楼小区恒压供水系统、交流电机软启动系统、锅炉自动监控系统、楼宇厂房中央空调控制系统、工厂不间断电源系统以及工业通讯和计算机集中控制系统。公司为适应市场的不断变化和用户的各种需求，坚持不懈地进行自我发展，精益求精。我们有信心为用户提供优质的产品、先进的技术和完美的服务。公司本着‘普通，高效，负责’的企业宗旨，竭诚为客户提供满意的服务。

变频器维修中心，变频器维修服务 我公司是一家普通的自动化工控产品维修企业，公司有充足的备件和优良的维修工程师，可为客户提供各种品牌变频器维修，伺服维修，直流调速器维修，数控系统维修，触摸屏维修及各种控制板，电路板类的普通维修、现场抢修、技术支持等。维修企业化运作，为客户提供持续的保障，所有维修工程师均接受普通的技术培训，除现场器件板类快速更换维修外，我们均采取器件级维修，只将故障电子元器件及不良电子元器件进行更换，以此降低维修成本。24小时接修服务，先检测，报价，经用户认可再进行维修。所有维修变频器经负载试验、，没有修不好的机器，只有不精通的技术，维修成功率99%。

维修一部：普通维修西门子，伦茨，博士力士乐，库卡，科比等欧系变频器、伺服、直流调速器、触摸屏、PLC、电源等全系列自动化产品，维修工程师经培训合格后持证上岗。

维修二部：主要针对日本三菱，欧姆龙，富士，日立，安川，松下，三垦，发那科...等的日系品牌产品提供普通高效的维修业务。

销售部：公司和西门子、伦茨，力士乐，施耐德、ABB、AB，欧姆龙，安川，富士，三菱，松下，.....等众多世界企业有长期稳定的业务合作关系，其产品公司均有充足库存，包裹部分停产型号和易损备件均有销售。大量库存变频器及直流调速器主板、电源板、I/O板、触发板、励磁板、风机等备品配件。

工程部：自动化控制系统、节能系统等，从设计到施工一条龙服务。承接企业，大厦等场所变频器、调速器、电气控制系统定期维护保养业务，承接非标设备和生产线的设计，安装，调试，搬迁，升级改造，维修维护业务，也对工厂原有的设备进行技术支持，现场服务。

公司维修范围覆盖全国大部分地区：广州市，珠海市，佛山市，东莞市，惠州，汕头，潮州市等，江苏省：江阴、苏州、昆山、太仓、吴江、常熟、南通、如东、扬州、徐州、邳州、淮安、张家港、连云港、浙江省：杭州、绍兴、宁波、温州、湖州、嘉兴、安吉、常州、安徽省：合肥、安庆、马鞍山、天长、无为、芜湖、四川省：成都、攀枝花、重庆、湖北省：武汉、十堰、辽宁省：沈阳、大连、黑龙江省、吉林省、内蒙古、宁夏、湖南省、山西省、北京、山东省：青岛市，烟台市，临沂市，日照市，德州市，淄博市，潍坊市、聊城市、威海、河北省、河南省：郑州、安阳、洛阳、平顶、陕西省：西安、江西省：南昌。公司普通工程师/检测/保养/维修服务。