

南通易驱变频损坏故障维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南通易驱变频损坏故障维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | 345.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易驱 型号:易驱 产地:易驱 |
| 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

易驱

输入侧EMI滤波器，可选配EMI滤波器来抑制从变频器电源线发出的高频传导性和射频系统。

康元

本公司维修自动化领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：光伏能源、半导体、纺织、塑料、医疗、环保、冶金、造纸、电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电等行业。

维修常见设备如下：

一：各种品牌人机界面触摸屏：西门子、欧姆龙、三菱、普洛菲斯、施耐德、海泰克、富士、威纶、白光、贝加莱、研华、埃萨、红狮触、光洋、施耐德、基恩士、派特莱、北尔、台达、AB、LG、信捷等；

二：各种进口品牌变频器、PLC、伺服驱动器：西门子、松下、ABB、施耐德、安川、三洋、诺德、三菱、汇川、东方、诺德、发那科、富士、台达、艾默生等；

三：半导体设备、光伏能源设备、温控器、恒温水箱、加热水箱、制冷水箱、超声波清洗机等；

四：电源：AE射频电源、高频电源、中频电源、UPS电源、开关（大功率）电源等；

五：电子制造设备的电子线路控制板、CPU板、PCB板、I/O板、驱动板、主板、信号板、放大器板等；

六：直流调速器：西门子直流调速装置，欧陆（派克）控制器、力矩控制器等；

七：各种品牌的伺服电机、真空泵、分子泵、循环水泵等。

公司以维修为主，销售为辅

公司尊崇：“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持以用户至上，用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

如果您对我们的产品感兴趣或者有任何的疑问，您可以直接与我们联络或留言，我们将在时间与您沟通

DE300系列变频器输入频率0-50HZ，主要应用场合：塑料机械，纺织机械，陶瓷机械，电工机械，数控车床，食品机械，轻工机械，制药机械，包装印刷机械，造纸生产线，离心机，制袋机，冷轧机，空压机，排风机，水泵等。

无锡康元变频器维修 型号：

CDE300-2S0R4、CDE300-2S0R7、CDE300-2S1R5、CDE300-2S2R2、CDE310-2S0R4、CDE310-2S0R4 0.4KW、CDE310-2S0R7 0.75KW、CDE310-2S1R5 1.5KW、CDE310-4T0R7 0.75KW、CDE310-4T1R5 1.5KW、CDE310-4T2R2 2.2KW、CDE300-4T0R7G/1R5P、CDE300-4T1R5G/2R2P、CDE300-4T2R2G/3R7 P、CDE300-4T3R7PG/5R5P、CDE300-4T5R5G/7R5P、CDE300-4T7R5G/011P、CDE300-无锡康元变频器维修 4T011G/015P、CDE300-4T011G/015P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T018G/022P、CDE300-4T022G/030P、CDE300-4T030G/037P、CDE300-4T037G/045P、CDE300-4T045G/055P、CDE300-4T055G/075P、CDE300-4T075G/090P、CDE300-4T090G/110P、CDE300-4T110G/132P、CDE300-4T132G/160P、CDE300-4T160G/185P、CDE300-4T185G/200P、CDE300-4T200G/220P、CDE300-4T220G/250P、CDE300-4T250G/280P、CDE300-4T280G/315P、CDE300-4T315G/335P、CDE300-4T355G/400P、CDE300-4T400G/450P、CDE300-4T450G/500P

博世力士乐

博世力士乐变频器秉承德国品质和力士乐四十年来在电力驱动行业的技术，凭借其优异的性能、优质的服务、卓越的性价比，广泛应用于工业领域的各行各业。

各种变频器维修，伺服驱动器维修

额定电流：2.5（A）；

营销方式：现货；

外型：塑壳；

控制方式：V/F闭环；

滤波器：内置滤波器；

适配电机功率：0.75（kW）；

供电电压：中压；

额定电压：三相AC380-480（V）；

电源相数：三相；

应用范围：通用；

产品系列：FV；

型号：FV；

品牌：BOSCH/博世；博世力士乐变频器有显示无输出维修故障分析：

一、面板显示CF3故障：出现故障的原因可能有三种：

1、直流电压检测坏。

2、控制卡损坏。

3、U相、W相传感器损坏

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该伺服驱动器的可修性。