

# 南通英威腾变频器送上门维修

产品名称	南通英威腾变频器送上门维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

南通英威腾变频器送上门维修0:无故障1:逆变单元U相保护(OUt1)2:逆变单元V相保护(OUt2)3:逆变单元W相保护(OUt3)4:加速过电流(OC1)5:减速过电流(OC2)6:恒速过电流(OC3)7:加速过电压(OV1)8:减速过电压(OV2)9:恒速过电压(OV3)10:母线欠压故障(UV)11:电机过载(OL1)12:变频器过载(OL2)南通英威腾变频器送上门维修13:输入侧缺相(SPI)14:输出侧缺相(SPO)15:整流模块过热(OH1)16:逆变模块过热故障(OH2)

17:外部故障(EF)18:485通讯故障(CE)19:电流检测故障(ItE)20:电机自学习故障(tE)21:EEPROM操作故障(EEP)22:PID反馈断线故障(PIDE)23:制动单元故障(bCE)24:运行时间达到(END)南通英威腾变频器送上门维修25:电子过载(OL3)26:面板通讯错误(PCE)27:参数上传错误(UPE)28:参数下载错误(DNE)29:Profibus通讯故障(E-DP)30:以太网通讯故障(E-NET)31:CAN通讯故障(E-CAN)32:对地短路故障1(ETH1)33:对地短路故障2(ETH2)34:速度偏差故障(dEu)35:失调故障(STo)36:欠载故障(LL)南通英威腾变频器送上门维修英威腾变频器维修公司始终追求维修企业化、改造专业化、服务产业化的经营理念，秉承学习、创造、专注、服务的价值思想，在以“诚信为本、合作双赢”的前提下，始终致力于为客户提供快捷稳定的优质服务。专业维修：工控机、变频器、直流调速器、PLC、触摸屏、南通英威腾变频器送上门维修工业显示器、数控机床、伺服驱动器、伺服电机、多轴控制器、UPS电源、电源模块、电路板、示波器、万用表、频率计、信号发生器、仪器仪表等。一、工控机：西门子工控机；研华工控机；研祥工控机等。二、变频器：西门子；ABB；富士；三菱；科尼KONECRANES；施耐德；安川；丹佛斯；欧姆龙；日立；台达；台安；艾默生；三肯；伦茨等。三、直流调速器：西门子；ABB等。四、PLC：西门子；三菱；施耐德等。五、触摸屏：南通英威腾变频器送上门维修各种工业显示屏、触摸屏、液晶显示器。西门子；海泰克等。六、数控系统：西门子SIEMENS802S、802C、802D、810T、810M、810D、840C、840D、等。发那科FANUC驱动器，系列5、系列7、系列15、系列18等。七、伺服驱动器、伺服电机：西门子SIEMENS；发那科FANUC；山洋；三菱；伦茨；施耐德；AB；安川；富士；台达；华中等。八、电源：各种工业电源。NC；NE等。西门子6SN1145、6SN1123、6SN1118系列功率和控制模块等。九、物业管理自控系统设备，化学调试仪器、仪表；南通英威腾变频器送上门维修各种电梯、中央空调、供水、排风系统。十、各种印刷机械设备：精通罗兰；海德堡；小森。维修及保修时间：初检---报价---客户同意---维修。南通英

威腾变频器送上门维修標準維修時間3--5個工作日，加急1--2個工作日。對修復部位保修6個月，维修各国变频器、直流调速器、伺服、数控、PLC、触摸屏等工控产品,是艾默生变频器特约维修中心,同时经销多变频器维修配件。捷信自动化维修中心拥有雄厚的技术实力,汇聚电子维修行业精英,公司配备各种先进、的检测设备,各类技术资料手册齐全，拥有220m<sup>2</sup>维修作业区。芯片级维修：擅长无图纸维修完善维修备件管理：多维修配件大量现货合理透明的维修收费：免费检测+材料费+维修工时费细致周到的服务：免费检测，交货及时，，速递到门杜绝故障隐患，为淘汰产品提供更新升级方案。南通英威腾变频器送上门维修紧急时提供备机及必要现场维修。CHV中压矢量变频器采用双CPU（DSP+MCU）控制平台、实现功能算法与性能算法的分离，

英威腾变频器（图4）采用光纤传导驱动，系统具备高可靠性和高稳定性。南通英威腾变频器送上门维修主要应用于煤矿、石油、市政工程、化工等行业。产品特点：1、功率范围：15kW~1500 kW；2、输入电源：三相AC 660V或三相AC 1140V，50Hz；3、控制方法：无PG矢量控制、有PG矢量控制、转矩控制、V/F控制；4、起动转矩：有PG矢量控制0Hz/180%（VC）：无PG矢量控制0.5Hz/150%（SVC）；5、对重负荷实现软起动和软停车，南通英威腾变频器送上门维修起动电流小，起动速度平稳，对电网冲击小；6、S形曲线可根据现场工况灵活调整，减少起动时对设备的动张力；7、多达27种运行控制及保护，如过流、过压、过载、欠压、缺相、短路等；