

# 徐州变频器维修

产品名称	徐州变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

编码器线或屏蔽线连接错误2.编码器线短路，断线3.编码器损坏2..检查编码器电缆和屏蔽线连接是否正确  
2.检查短路和断线F15缺少内部24V电源检查电源接头，如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系。

F17故障变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系F18变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系。

F19变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系F20变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系。

F21变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障，请与SEW维护部门联系F22变频器电子线路故障，原因可能是电磁兼容性影响检查接地头和屏幕，必要时加以改进如果再次出现故障。

SEW变频器显示,F01,故障维修。故障原因：过电流。故障排除：排除短路。更换小电机或更换变频器。  
当输出级 ( U,V,W)此故障时请联系送修。SEW变频器显示,F06,故障维修。故障原因：电源缺相故障。

故障排除：检查输入电源线路。更换变频器。31C 2.2KW变频器维修, , 31C 3KW变频器维修, , 31C  
5.5KW变频器维修, 31C 11KW变频器维修, , 31C, , ,15KW变频器维修。31C 22KW变频器维修。

MDV60A0, 1.5KW变频器维修, MDV60A0, 3KW变频器维修, MDV60A0 5.5KW变频器维修, ,MDV60A0  
15KW变频器维修, MDV60A0 22KW变频器维修, ,MDV60A0 37KW变频器维修。

SEW变频器故障说明：01 过电流接地故障04 制动斩波器故障, 06 电源系统故障04 过电压速度监控故障11

控制器过热看门狗故障常州市凌科自动化设备有限公司电话，1手机，常州凌科，联系人，彭工凌科自动化，专业自动化工控维修专家。

如启动电阻损坏,操作面板损坏同样会产生这种状况。4,显示过电压或欠电压通常由于输入缺相,电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点,更换损坏的器件。5,显示过电流或接地短路通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件,运放电路等。6,电源与驱动板启动显示过电流通常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通常是由于参数设置不当或驱动电路老化。

更换整流桥。在现场处理故障时,应重点检查用户电网情况,如电网电压,有无电焊机等对电网有污染的设备等。2,逆变模块损坏通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后,测驱动波形良好状态下,更换模块。在现场服务中更换驱动板之后,须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下,才能运行变频器。3。1上电无显示通常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模块损坏引起。整流模块损坏通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下常州日立变频器维修:L50 L100SJ100 L300P SJ200 J300 SJ300等系列惠州日立变频器修