

LUST路斯特变频器维修常见报警LU EF Er1

产品名称	LUST路斯特变频器维修常见报警LU EF Er1
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	236.00/台
规格参数	路斯特:LUST CDE34.:CDS44.024 中国:CDE34.040.W2
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

LUST路斯特变频器维修常见报警LU EF Er1 ，主回路电压过高 $>180V$,驱动器的电机电源是否电压过高（电源模块的问题）8、Bus undervoltage：主回路电压过低 $<24V$,驱动器的电机电源是否电压过低，或者没电（电源模块的问题）9、Short circuit phase A/B：A/B相短路,检查电机的4根电缆是否接错了，如果正确，那么就换一个驱动器试一下，如果换的那一个是好的，就把坏的那一个返回厂家10、Short circuit at output：输出短路，即在准备状态、输出1或2的状态或刹车状态出现短路电流，这个就检查刹车和OUT1、OUT2是否连接不良，或者负载短路，一般情况下在输出端需要加一个快恢复型反向二极管。11、External enable low：即使驱动器被激活,但外部使能低点平,检查ENABLE端子是否接24V电源，

要接上12、Over speed：电机超速，断电之后上电还有问题，返回厂家13、Following error：运动过程中超过误差设定范围,这时候把下图的红圈标的参数设置为100，保存重启即可。14、Commutation：电机励磁找不到，也就是找不到磁场，检查电机的接线，两相电机请确保A+,A-,B+,B-接线正确，如果是三相电机，请交换U\W中的任意两相，然后再重新上电找励磁，如果还是不行，请再次更换其

它两相；如果电机已经安装在设备上，请检测电机是否被卡死；如果还不行，致电给我们；15、Bus fault：总线通讯错误，检查总线的电缆、通讯参数、站号设置，系统是否被干扰；16、I2t：I2*T故障,电机经常处于过负载运行，一是要选择大型号的电机，或者检查机械负,如果可以，加上合适的减速机；17、Nlock/plock（负限位/正限位）插补运行时的故障，涉及到限位开关的，检查电机是否运行到限位开关位置；主电源欠电压，产生原因：当参数Pr65（主电源关断时欠电压报警触发选择）设成1时，L1、L3相间电压发生瞬时跌落，但至少是参数Pr6D（主电源关断检测时间）所设定的时间；Er2报警键盘面板LCD显示:面板通信异常.11kW以上的变频器当24V风扇电源短路时会出现此报警(主板问题).对于E9系列机器,一般是显示面板的DTG元件损坏,该元件损坏时会连带造成主板损坏,表现为更换显示面板后上电运行时立即OC报警.而对于G/P9机器一上电就显示“ER2”报警,则是驱动板

上的电容失效了。(9) OH1过热报警键盘面板LCD显示:散热片过热.OH1和OH3实质为同一信号,是CPU随机检测的.OH1(检测底板部位)与OH3(检测主板部位)模拟信号串联在一起后再送给CPU,而CPU随机报其中任一故障.出现“OH1”报警时,首先应检查环境温度是否过高,冷却风扇是否工路斯特伺服驱动器维修 LUST伺服驱动器可修复路斯特伺服驱动器常见故障当出现“OH3”报警时,一般是驱动板上的小电容因过热失效,失效的结果(症状)是变频器的三相输出不平衡.因此,当变频器出现“OH1”或路斯特伺服驱动器维修 LUST伺服驱动器可修复路斯特伺服驱动器常见故障“OH3”时,可首先上电检查变频器的三相输出是否平衡.对于OH过热报警,主板或电子热计出现故障的可能路斯特伺服驱动器维修 LUST伺服驱动器可修复路斯特伺服驱动器常见故障性也存在.G/P11系列变频器电子热计为模拟信号,G/P9系列变频器电子热计为开关信(10) 1、OH2报警与OH2报警对G/P9系列机器而言,因为有外部报警定义存在(E功能),当此外部报警定义端子没有短接片或使用中该短路片虚接时,会造成OH2报警;当此时若主板上的CN18插件(检测温度的电热计插头)松动,则会造成“1、OH2”报警且不能复位.检查完成后,需重新上电进行复位.

LUST伺服驱动器维修, LUST伺服器维修, LUST伺服维修, LUST驱动器维修, LUST变频器维修, LUST伺服控制器维修, 路斯特变频器维修, 路斯特维修, 路斯特驱动器维修, 路斯特控制器维修;

EVS9330-ERV100 EVS9330-ETV100 EVS9331-EP EVS9331-ESV100 EVS9331-EPV100 EVS9331-EKK100
EVS9331-ERV100 EVS9331-ETV100 ESEVS9332-EP EVS9332-ET EVS9332-ESV100 EVS9332-EPV100

E94ASSE0024 E94ASHE0024 E94AMSE0024 E94AMHE0024 E94ASSE0034 E94ASHE0034 E94AMSE0034
E94AMHE0034 E94ASSE0044 E94ASHE0044 E94AMSE0044 E94AMHE0044 E94ASSE0074 E94ASHE0074
E94AMSE0074 E94AMHE0074 E94AMSHE0094 E94AMHE0094 E94ASSE0134 E94ASHE0134 E94AMSE0134
E94AMHE0134 E94ASSE0174 E94ASHE0174 E94AMSE0174 E94AMHE0174 E94ASSE0244 E94ASHE0244
E94AMSE0244 E94AMHE0244 E94ASSE0324 E94ASHE0324 E94ASSE0474 E94ASHE0474 E94ASSE0594
E94ASHE0594 E94ASSE0864 E94ASHE0864 E94ASSE1044 E94ASHE1044 E94ASSE1454 E94ASHE1454
E94ASSE1724 E94ASHE1724 E94ASSE2024 E94ASHE2024 E94ASSE2454 E94ASHE2454 E94ASSE2924
E94ASHE2924 E94ASSE4604 E94ASHE4604

伦茨变频器维修的型号: EVF9383-EVV110、EVF9335-EVV210、EVF9337-EVV270、EVF9337-EVV300、E
VF9338-EVV210、EVF9338-EVV240、EVF9338-EVV270、EVF9338-EVV300、EVF9381-EVV210、EVF9381-
EVV240、EVF9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240、EVF9382-EVV270
、EVF9382-EVV300、EVF9383-EVV210、EVF9383-EVV240、EVF9383-EVV270、EVF9383-EVV300、EVF9
335-EVV210、EVF9335-EVV240、EVF9335-EVV270、EVF9335-EVV300、EVF9336-EVV210、EVF9336-EV
V240、EVF9336-EVV270、EVF9336-EVV300、EVF9337-EVV210、EVF9337-EVV240、EVF9337-EVV270、E
VF9337-EVV300、EVF9338-EVV210、EVF9338-EVV240、EVF9338-EVV270、EVF9338-EVV300、EVF9381-
EVV210、EVF9381-EVV240、EVF9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240
、EVF9382-EVV270、EVF9382-EVV300、EVF9383-EVV210