

伦茨LENZE伺服器常见的3种问题的维修

产品名称	伦茨LENZE伺服器常见的3种问题的维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	66.00/台
规格参数	伦茨:EVS9324-EP EVS932:E94ASSE0324 中国:EVS9329-EP
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

LENZE伺服驱动器维修EVF8241-E，伦茨9300伺服驱动器维修

伦茨 (lenze) 伺服驱动器维修EVS9330-EP，[伦茨伺服器维修](#)、[伦茨伺服驱动器维修](#)、[伦茨伺服放大器维修](#)，可修复伦茨伺服器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

伦茨伺服放大器维修E94AMHE0094

周师傅维修伦茨伺服器第一个问题：EVS9323无输出，启动变频器跳闸，逆变模块IGBT(bsm10gD120)损坏，w相驱动电路损坏严重(上、下管驱动电路元件A3120、A4、Z70、22、221 电阻全部损坏)。更换全部损坏元件后恢复正常使用。

在维修中遇到的第二个问题：EVS9323启动报“0C1”过流故障，V相逆变模块IGBT(bsm100gb120)损坏，驱动电路上IC：lm239、稳压管y4、y7损坏。更换上述元件后启动运行恢复正常。

在维修中遇到的第三个问题：VS9323通电无显示，产生该故障的原因：1、主回路损坏；2、开关电源损坏。检查为：2个充电热敏电阻(ptc)、三相整流桥(36mt160)烧坏，部分连接铜箔烧断。对外壳有打火(拉弧)痕迹。开关电源、逆变电路正常。应是主电路对地短路造成相关元件损坏。更换上述元件并重新连接好烧断的铜箔。通电显示正常。EVS9323通电无显示，检测主回路正常，开关电源IC(3844b)7脚为0V(正常时15V)，电阻R2开路。拆下IC(3844b)检查，IC损坏。更换IC(3844b)、R2后通电显示正常。EVS9323通电无显示，检测主电源各组电压均正常。主板上开关电源无工作电压(该电压由主电源+24V供给)引致主板不工作。检测+24V(电源板与主板之间)连线，地(负)线(在电源板夹层处)开路。用导线重新连接后正常使用。

东莞lenze伦茨伺服器维修、深圳lenze伦茨伺服驱动器维修、深圳lenze伦茨伺服放大器维修:EVF8231AE
EVF8201-E EVF8232AE EVF8202-E EVF8233AE EVF8203- E EVF8234AE EVF8204-E EVF8241-E EVF8211-E
EVF8242- E EVF8212-E EVF8243-E EVF8213-E EVF8244-E EVF8214- E EVF8245-E EVF8215-E EVF8246-E
EVF8216-E EVF8241- E-V020 EVF8217-E EVF8242-E-V020 EVF8218-E EVF8243-E-V020 EVF8221-E
EVF8244-E-V020 EVF8222-E EVF8245-E-V020 EVF8223-E EVF8246-E-V020 EVF8224-E EVF8225-E
E82EV251K2C EVF8226-E E82EV371K2C EVF8227-E E82EV551K2C

伦茨伺服电机维修型号: LENZE E82ZL22234B LENZE E82ZN30334B230 LENZE E82ZW025 LENZE
E82ZWBR3 LENZE E82ZWBR3,14,630,33,016,460A LENZE E82ZWL050 LENZE E82ZWL100 LENZE
E82ZZ11334B200 LENZE E82ZZ75134B210 LENZE ECSEV004B LENZE EDV4906-2 LENZE EDV4906-3 LENZE
EDV4906-6 伦茨伺服电机维修型号: LENZE ELN3-120H017 LENZE EM223 CN DC/RLY LENZE EM223
DC/RLY LENZE EM29371BB LENZE EMB9351-E LENZE EMB9351-E/524723 LENZE EMB9352-E LENZE
EME9352-E LENZE EMF20102IBC001 LENZE EMF21021 BCV001