

上海伦茨变频器维修

产品名称	上海伦茨变频器维修
公司名称	上海四喜机电自动化科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:伦茨LENZE 型号:evf8223-e
公司地址	嘉定区嘉新公路1065号1幢1209室
联系电话	021-34130358 13524435491

产品详情

上海伦茨变频器维修

伦茨lenze变频器维修，可修复lenze伦茨变频

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 lenze变频器维修、lenze伦茨变频器销售：e82ev 系列、esmd系列、evf93系列、evs93系列；

公司库存全新原包装德国lenze伦茨伺服驱动器 型号：evs-9324-es 2.2kw

另有配套电机一台 型号：mdskrs056-33

现低价出售，有意者请致电：13524435491 封先生021-34130358

9300产品 evf9321-ev evf9322-ev evf9323-ev evf9324-ev evf9325-ev evf9326-ev evf9327-ev evf9328-ev evf9329-ev evf9330-ev evs9329-es evs9330-es evs931-es evs9332-es evs9321-ep evs9322-ep evs9323-ep evs9324-ep evs9325-ep evs9326-ep evs9327-ep evs9328-ep evs9329-ep evs9330-ep evs9331-ep evs9332-ep 8200产品： evf8201-e evf8202-e evf8203-e evf8204-e evf8211-e evf8212-e evf8213-e evf8214-e evf8215-e evf8216-e evf8217-e evf8218-e evf8221-e evf8222-e 专业维修伦茨伺服9210 9220evf8201-e evf8202-e evf8203-e evf8204-e evf8211-e evf8212-e evf8213-e evf8214-e evf8215-e evf8216-e evf8217-e evf8218-e evf8221-e evf8222-e evf8223-e evf8224-e evf8225-e evf8226-e evf8227-e evf8201-e-v020 evf8202-e-v020 evf8203-e-v020 evf8204-e-v020 evf8211-e-v020 evf8212-e-v020 evf8213-e-v020 evf8214-e-v020 evf8215-e-v020 evf8216-e-v020 evf8217-e-v020 evf8218-e-v020 evf8221-e-v020 evf8222-e-v020 evf8223-e-v020 evf8224-e-v020 evf8225-e-v020 evf8226-e-v020 evf8227-e-v020 evf8231ae evf8232ae evf8233ae evf8234ae evf8241-e evf8242-e evf8242-e-v020 evf8243-e evf8244-e evf8245-e evf8246-e evf8241-e-v020 e82ev251k2c e82ev371k2c e82ev551k2c e82ev751k2c e82ev152k2c evf8243-e-

v020 evf8244-e-v020 evf8245-e-v020 evf8246-e-v020e82ev222k2c e82ev302k2c e82ev402k2c e82ev552k2c e82ev752k2ce82ev551k4c e82ev751k4c e82ev152k4c e82ev222k4c e82ev302k4ce82ev402k4c e82ev552k4c e82ev752k4c e82ev113k4c e82ev153k4b201e82ev223k4b201 e82ev303k4b201 e82ev453k4b201 e82ev553k4b201e82ev753k4b201 e82ev903k4b201 evs9321-er evs9322-er evs9323-erevs9324-er evs9325-er evs9326-er evs9327-er evs9328-erevs9329-er evs9330-er evs9331-er evs9332-er evs9321-esevs9322-es evs9323-es evs9324-es evs9325-es evs9326-esevs9327-es evs9328-es evs9329-es evs9330-es evs9331-esevs9332-es evs9321-ep evs9322-ep evs9323-ep evs9324-epevs9325-ep evs9326-ep evs9327-ep evs9328-ep evs9329-epevs9330-ep evs9331-ep evs9332-ep evs9321-ek evs9322-ek

伦茨变频器维修-uce短路 起因：在运行过程中，变频器中某个脉冲放大器上的监视器检出igbt模块导通时的发射极/集电极间电压超高，这意味着电源短路或某个脉冲放大器损坏。

对策：与我公司服务部联系。在线咨询：13524435491封先生021-34130358

伦茨变频器维修-接插件故障 起因：印刷电路析接插件引起的信号串中断

对策：检查印刷电路析接线或联系我公司服务部

伦茨变频器维修-过载超过60s 起因：变频器采用“频率控制”时，电流值超过额定电流值达60s，由于在频率控制中电流限值不起作用，故需关断。 **对策：**检查变频器与电机数据设置，检查负载

伦茨变频器维修-超速 起因：实际速率超过设定的最大值 **对策：**增加“速度基准值”

伦茨变频器维修-dc环过压 起因：电网电压过高，该错误可由一硬件触发器检出

对策：如未装制动斩波器 1、检查“主电压”参数 2、额定电机数据输入是否正确，校准是否完整 3、增加“制动斜坡”的时间 如果已接入制动斩波器 检查制动电阻值及连接是否正确

伦茨变频器维修-电网电压过压 起因：电网电压过高，该错误将由一软件触发器检出

对策：如果未接入制动斩波器 1、检查“主电压”参数 2、电机额定数据设置是否正确，校准是否完整 3、提高“制动斜率” 如已接入制动斩波器 检查制动电阻值及其连接是否正确

伦茨变频器维修-过流

起因：某相电流瞬时值在连续时间内数次超过变频器有效额定电流2.7倍，该错误将由一硬件角发器检出

对策：检查变频器和电机的连线，检查变频器和电机数据输入是否正确

温馨提示：

调高变频器的转矩提升参数（或最低输出电压）注意事项

有的人为了提高电动机的转矩，常把变频器的转矩提升参数（或最低输出电压）调到很高，这样变频器的启动电流会很大，经常跳“过流”，也容易损坏模块。转矩提升应适当，可慢慢调上去并观察电流大小，负载大的最好用“矢量控制”，这时变频器能自动地输出最大转矩，变频器要进行“调谐（自学习）”，但真正有此功能的变频器并不多，更不能调低基本频率。当变频器的基本频率调小后，虽然可提高转矩，但电流急升，对变频器及电动机都会造成伤害。

