

LENZE伦茨伺服驱动器EVS9323通电无显示，供电开关跳闸问题修理

产品名称	LENZE伦茨伺服驱动器EVS9323通电无显示，供电开关跳闸问题修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	199.00/台
规格参数	
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伦茨伺服器无显示维修、缺相维修、不能启动维修，伦茨驱动器为什么一通电就报警，是什么问题吗？伺服器维修过载故障：通常当运动的负载过大，频繁正、反向运动以及传动链润滑不良或楔铁、导轨有研伤，电机动力线接地等原因时，均会引起伺服电机电流大，电机温度过高或电机过载报警。数控机床运行的过程中伺服驱动控制单元、驱动元件、电机本身故障也会引起过载报警。伺服器维修超程故障：当运动超过伺服器软件设定的软限位或者硬限位开关位置时，就会发生超程报警，一般会在数控机床的伺服驱动器显示器上显示报警内容。若报警显示硬超程，则根据伺服器维修说明书及电气原理图，确认数控机床回参考点的方式，进而确认减速行程开关是否失效、编码器是否正常、电机与丝杠连接的联轴器是否工作正常，从而解除超程。若是软超程，则进入数控系统修改软超程参数设置，使之生效后即可解除超程报警。一般在故障发生伺服电机起动的加速段或低速时，出现的原因主要是机械部分故障，例如伺服电机和滚珠丝杠联接用的联轴器，由于联接松动或联轴器本身的缺陷，如裂纹等，造成滚珠丝杠与伺服电动机的转动不同步；或者是导轨副运动出现问题。其次是由于传动链的润滑状态不良、伺服器增益低或者外加负载过大等因素也会导致出现故障。

LENZE伦茨伺服器维修E94ASHE0864

伦茨伺服器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

我司维修以下品牌伺服驱动器：三菱伺服驱动器、西门子伺服驱动器、安川伺服驱动器、松下伺服驱动器、发那科伺服驱动器、ABB伺服驱动器、富士伺服驱动器、力士乐伺服驱动器、贝加莱伺服驱动器、伦茨伺服驱动器、鲍米勒伺服驱动器、科尔摩根伺服驱动器，罗克韦尔AB伺服驱动器、汇川伺服驱动器，多摩川伺服驱动器，神钢伺服驱动器，三洋伺服驱动器，路斯特伺服器，派克伺服放大器，东荣伺服驱动器，东元伺服驱动器等等。

伦茨EVF8201-EVAR维修、伦茨伺服驱动器无显示维修常见故障：

不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等;坚比公司拥有大型维修工场,配件齐全,工程师众多,检测仪器能在时间修复故障品。

伦茨伺服驱动器维修9210&9220 :

EVF8201-E	EVF8204-E-V020
EVF8202-E	EVF8211-E-V020
EVF8203-E	EVF8212-E-V020
EVF8204-E	EVF8213-E-V020
EVF8211-E	EVF8214-E-V020
EVF8212-E	EVF8215-E-V020
EVF8213-E	EVF8216-E-V020
EVF8214-E	EVF8217-E-V020
EVF8215-E	EVF8218-E-V020
EVF8216-E	EVF8221-E-V020
EVF8217-E	EVF8222-E-V020
EVF8218-E	EVF8223-E-V020
EVF8221-E	EVF8224-E-V020
EVF8222-E	EVF8225-E-V020
EVF8223-E	EVF8226-E-V020
EVF8224-E	EVF8227-E-V020
EVF8225-E	EVF8231AE
EVF8226-E	EVF8232AE