

泉州伦茨伺服驱动器维修

产品名称	泉州伦茨伺服驱动器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

产品详情

泉州伦茨伺服驱动器维修

泉州伦茨伺服驱动器维修—厦门友亿佳

Lenze伦茨伺服维修

常见故障有：

无显示、跳闸、炸机、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、主板损坏、报错、带不起负载、抖动、通讯故障、上电不启动等等。

4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载（不接电机）情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障。

5、在输出电压正常（无缺相、三相平衡）的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。

1、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，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、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，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，模块损坏引起。因此开关频率高时变频器的发热量就变大了。有的厂家宣称降低开关频率可以扩容，就是这个道理。

厦门友亿佳自动化设备维修各品牌变频器，伺服器（伺服驱动器，伺服放大器，伺服控制器），伺服模块，触摸屏（人机界面），工控机（工业电脑，工业计算机），PLC（可编程控制器），扫描枪（扫码器），直流调速器，软启动器，系统控制器，工控主板，工业电路板等全国各行业工控设备维修，专注于工业电路板维修及销售。如有需要可提供上门服务，对于维修好的产品我公司免费保修三个月，省外的客户可以将产品寄予我公司维修，如因机器坏的十分严重无法修复，我司不收取任何费用，免费检测，欢迎来电咨询。