

东莞黄江变频器故障维修-yaskawa驱动器维修

产品名称	东莞黄江变频器故障维修-yaskawa驱动器维修
公司名称	东莞英成机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇康丽路305号明辉智创园928
联系电话	18033338794

产品详情

专业维修变频器、伺服驱动器，安川、台达、英威腾、汇川、西门子、富士、三菱、施耐德、奥的斯、ABB、东元、AB、丹佛斯、欧陆、麦格米特、爱默生、伟创、三垦、伟创、日立、海利普、安邦信、森兰、欧姆龙、阿尔法、普传、LG、东芝、SEW变频器、GE变频器、科比、台达等等品牌变频器，伺服驱动器，各种品牌都可以维修，欢迎咨询。

Lenze在驱动器产品，伺服控制器，伺服电机领域也是德国非常出名的品牌，应该说，Lenze在驱动器产品领域有自己的解决方案，但是Lenze逆变器的维护比较麻烦，本文主要在利用ZL22D滤棒成型机，对9323系列Lenze驱动器的10种故障进行了分析，分析了Lenze伺服驱动器的维修技术。

Lenze9300系列在ZL22D滤棒成型机中的应用

伦茨变频器结构分类维护方法

修改采样程序或算法；

交换驱动器脉冲输出信号的A+和A-（或B+和B-）以改变相序；

修改驱动参数No45并更改其脉冲输出信号的相序。

在我们开发的测试设备中，发现PanasonicAC伺服系统对我们的测试设备有一些干扰。通常应采取什么方法消除它？

在启动和运行时（如果连接到普通电机）：在低速时，电机噪音大且电流大；在高速时，电动机的运行与其他逆变器基本相同（在低速和高速时应平衡电压和电流）；有些机器不能调节速度是正常的。如果未连接电动机来启动，则输出电压会大不相同（相间）！

解决输出模块（IGBT）损坏的方法

东莞黄江变频器故障维修-yaskawa驱动器维修

松下交流伺服驱动器通电时，将出现22号警报。为什么？

22号警报是编码器故障警报，其原因通常是：

答：编码器接线有问题：断开，短路，连接错误等，请仔细检查；

B.电机上的编码器有问题：未对准，损坏等，请送修修理。

3.当松下伺服电机以极低的速度运行时，它会快速运行，有时会缓慢运行，例如爬行，该怎么办？

伺服电机的低速蠕变现象通常是由于系统增益过低引起的。请调整参数10，11和12以适当地调整系统增益，或运行驱动器的自动增益调整功能。（请参阅“使用说明书”中增益调整的内容。）

维护示例2：EVS9323无输出，启动变频器跳闸

逆变器模块IGBT（bsm10gD120）损坏，并且w相驱动电路厉害损坏（上下管驱动电路组件A3120，A4，Z70、22，221 的电阻均损坏）。更换所有损坏的组件后，请恢复正常使用。