

变频器维修中心 £ 变频器故障 £ 变频器6SE6420-2UC15-5AA1 £ 品牌变频器维修

产品名称	变频器维修中心 £ 变频器故障 £ 变频器6SE6420-2UC15-5AA1 £ 品牌变频器维修
公司名称	深圳鸿怡威自动化技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华大浪街道下早村工业区五栋二楼
联系电话	13510012460

产品详情

深圳西门子变频器维修中心，鸿怡威变频器维修中心，专业变频器维修13510012460李小姐。

我司提供变频器维修，PLC维修，伺服维修，触摸屏维修，电机，驱动器维修。一级代理、销售正弦变频器，LS变频器，LSPLC，西门子PLC，西门子PLC扩展模块，威纶触摸屏（人机界面），继电器模组等，其中继电器模组可按客户要求定做。并承接塑胶、造纸、纺织生产线变频改造工程/承接工程设备安装、玻璃锅炉变频供应。[变频恒压供水](#)、[供热](#)、[供气](#)、[供油](#)、[楼宇通风](#)

！工业锅炉、风机变频改造等开展企业变频器定期维护保养业务！公司设立有商务部，业务部，工程部，维修部等部门，有需要的客户可以提供上门技术服务及维修服务。

变频器故障划分

变频器故障监测划分

- 1、状态故障监测：直流过/欠压、直流过流、交流过流、速度偏差过大、接地故障、缺相等。
- 2、硬件故障检测：电流板故障、触发板故障、IGBT故障、脉冲发生器故障等。
- 3、系统故障监测：Watchdog故障、系统参数异常、时钟故障等。
- 4、通讯故障监测：TIMEOUT、OVERRUN等。
- 5、电源故障监测：当控制电源过高/过低时报警。

变频器故障判断

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，有无电焊机等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。

我司从事维修工作多年，拥有一批高技术的维修人才，全套的产品检测设备，规范的维修流程，专业的维修经验。我司本着以做人为本，以客户的利益为原则，为客户提供PLC，触摸屏，变频器，伺服维修和维修后产品的维修保障。

我公司承诺：

免费咨询，为所有用户免费提供技术咨询

免费检查，为用户提供设备故障检测全部免费

方便快捷，标准维修时间5工作日，加急1工作日

质量可靠，优秀技师、专业技术、尖端设备保证质量

收费合理，合理定价，修不好不收费，零风险

售后保证，承诺保修3个月，24小时技术服务响应

西门子变频器，各品牌变频器维修找准深圳鸿怡威变频器专业维修中心。13510012460

QQ：1374835596

/1398102844。李小姐。您还可以登录了解更多详情。www.hbglass.cn www.jidianqimozu.com

www.bpweixiuwang.com www.szchumoping.com www.bianpinqiwang.com