

安川伺服SGD7S-7R6A00A002维修

产品名称	安川伺服SGD7S-7R6A00A002维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	安川:安川伺服主板坏维修 SGD7S:速度不稳维修 中国:无显示维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

上海一擎维修工程师具有超过十年的安川伺服驱动器维修经验，维修能力均能达到“芯片级”。具有排除速度快，维修成功率高的优势。我公司拥有充足的安川驱动器配件，以及很多市场上罕见的配件库存，部分维修配件来自于原厂进口供给。我们拥有各个安川伺服驱动器型号的电路板示意图和说明书，为快速、准确维修安川打下了良好的基础

OC报警：加、减、恒速时过电流故障。OLU报警：驱动器过负载故障。OU1报警：加速时过电

压故障。LU报警：欠电压故障。EF报警：对地短路故障。Er1报警：存储器异常故障。Er2报警：通讯异常故障。OH1报警：散热片过热。西门子伺服驱动器过载维修总结，我公司是国内较早从事工控设备维修单位，是德国SIEMENS西门子专业维修单位，目前拥有专业的维修工程师和先进的维修设备，具有丰富的维修技术和经验。我们一直专注维修技术的研究,保证不二次损坏机器，一般故障当天修好，不收取任何检测费用,维修西门子就找专修西门子公司！

一、西门子伺服电机分为交流伺服和直流伺服两大类 交流伺服电机的基本构造与交流感应电动机（异步电机）相似。在定子上有两个相空间位移90°电角度的励磁绕组Wf和控制绕组 WcoWf，接恒定交流电压，利用施加到Wc上的交流电压或相位的变化，达到控制电机运行的目的。交流伺服电机具有运行稳定、可控性好、响应快速、灵敏度高以及机械特性和调节特性的非线性度指标严格（要求分别小于10%~15%和小于15%~25%）等特点。直流伺服电机基本构造与一般直流电动机相似。电机转速 $n = E / K1j = (Ua - IaRa) / K1j$ ，式中E为电枢反电动势，K为常数，j为每极磁通，Ua、Ia为电枢电压和电枢电流，Ra为电枢电阻，改变Ua或改变，均可控制直流伺服电动机的转速，但一般采用控制电枢电压的方法，在永磁式直流伺服电动机中，励磁绕组被永久磁铁所取代，磁通恒定。直流伺服电动机具有良好的线性调节特性及快速的时间响应。西门子驱动器6SN1123、1124故障维修报警代码：

1、过流（常见607、608报警）维修。2、过载维修，3、驱动器不能用时，停机一段时间还能用，但用的时间越来越短，就要马上修，要不驱动器模块就会烧坏。

4、报警：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修。#300500、300501、300502、300503、300504 西门子611驱动常见的故障现象为300501：电流量测量回路错误