

# 安川伺服驱动器偶尔报警C90的故障如何处理

产品名称	安川伺服驱动器偶尔报警C90的故障如何处理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	208.00/台
规格参数	安川:YASKAWA SGDS-0:SGDB-3ZDD 中国:SGDM-08ADA
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

安川伺服驱动器偶尔报警C90的故障如何处理，伺服器报警，你要看伺服器上边的报警代码，只看数控上显示的代码一般无法确定伺服系统的报警原因的，一般伺服系统是过热或者过载等原因，可修复安川伺服驱动器报警：A.020，A.040，A.100，A.300，A.400，A.510，A.710，A.720，A.810，A.840，A.850，A.B10，A.C10，A.C20，A.C30，A.C40，A.C90，A.F10，A.F30，A.99等故障。具有维修速度快价格优等特点，欢迎洽谈。

安川伺服驱动器维修的常见故障:无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等。编码器存储器的和数检查结果出错DB 停止否A.880 A.88  
全封闭序列器编码器数据警报编码器的内部数据异常DB 停止否A.8A0 A.8A  
全封闭序列器编码器标度异常线性编码器出现故障DB 停止可A.8A1  
A.8A全封闭序列器编码器模块异常线性编码器或线性变换单元发生故障DB 停止可A.8A2  
全封闭序列器编码器传感器异常(增量型)线性编码器出现故障DB 停止可A.8A3  
全封闭序列器编码器位置异常(绝对值)编码器的前馈位置上发生异常DB 停止可A.b31 A.B3  
电流检测异常1 U相电流检测器异常DB 停止否 A.b32 A.B3 电流检测异常2 V相电流检测器异常DB 停止否  
A.b33 电流检测异常3 电流检测器异常DB 停止否 A.b6A A.B6 MECHATROLINK通信ASIC异常1  
MECHATROLINK 通信ASIC 异常DB 停止否 A.b6b MECHATROLINK通信ASIC异常2 MECHATROLINK  
通信ASIC 中发生了致命的错误DB 停止否 A.bF0 A.BF 系统警报0 发生了伺服单元内部程序异常0 DB  
停止否 A.bF1 系统警报1 发生了伺服单元内部程序异常1 DB 停止否 A.bF2 系统警报2  
发生了伺服单元内部程序异常2 DB 停止否

YASKAWA安川伺服器维修，YASKAWA安川伺服驱动器维修，YASKAWA安川伺服放大器维修，Junma  
骏马系列伺服系统SJDE伺服单元: SJDE-01APA, SJDE-02APA, SJDE-04APA, SJDE-08APA; YASKAWA安川伺服  
器维修，YASKAWA安川伺服驱动器维修，YASKAWA安川伺服放大器维修，机器人臂: OE-1375, T-900H  
M-G, StarSTEC-411, TM-800F, STEC-311Mc, TM-800FII, TM-800F, STEC-311Mc, TW-800B, STEC-211B, TW-800F

M,TW-800B,90017MH,MTC-09,SHD-100,THD-100ET,MD350S3,THD-400ET,SHD-200,THD-50;SHD200,HM1004,723-4m/QT,ML500,BH2-UMA,CUR12103S,LPN3055,CB03-2,V1000SN1540,OT-516A,2056C-D,2056A,2056C-P,USP-500A,XL35/3,EFK-250,ASC-250-01,T-CDRX,HKA10130,ISCHL-EQ,SN3165HG,ST305,PJ-3000,B100FF,SCO-4,THS-B4H,KGS-84MSI,SXZ6-116DM,SSR-XF100,SSR-EP200/50,SSR-XF200/50,MDH45W000X101,TM201PII-1,RKS-3119A,HS6103-I4,GCT-076S,PO-06452,BAK-600,BPU-420-E,ST-700,WKP250A/UNO-030A,CTI8200,CTI8500,WMC-3300; YASKAWA安川伺服器维修 , YASKAWA安川伺服驱动器维修 , YASKAWA安川伺服放大器维修 , SGDS系列:SGDS-A3B,SGDS-A5F,SGDS-01F,SGDS-02F,SGDS-04F,SGDS-A5A