

伺服驱动器伺服器控制器过电流报警检修和维修思路图纸

产品名称	伺服驱动器伺服器控制器过电流报警检修和维修思路图纸
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

表明名称含义

55 外界紧急停机不正确 外界紧急停机键入后，通过30s以后依旧没有交流接触器断掉命令。

请检查紧急停机键入、sv036的内部紧急停机挑选的设置。

58 冲突检测1·G0在G0不断（迅速走刀）模式下检测出矛盾·方法1错误。

59 冲突检测1·G1在G1不断（钻削走刀）模式下检测出矛盾·方法1错误。

5A 冲突检测2 检测出冲突检测·方法2错误。

5F 外界接触点熔融 检测出外界交流接触器的接触点熔融。

61

电源芯片返生过电压 在开关电源模块控制模块侧出现了“返生过电压”报案。

（开关电源模块板块中表明报案“1”）

62 工作频率不正确 在开关电源模块控制模块侧检测到了“电流频率不正确”。

（开关电源模块板块中表明报案“2”）

63 协助返生不正确 在开关电源模块控制模块侧出现了“协助返生不正确”报案。

（开关电源模块板块中表明报案“3”）

65 开关电源模块控制模块内部结构继

家用电器出现异常

在开关电源模块控制模块侧出现“内部继电器没法ON”的病变。

(开关电源模块板块中表明报案“5”)

67 断相 在开关电源模块控制模块侧出现“断相检验报案”。

(开关电源模块板块中表明报案“7”)

68 监管控制回路检验出现异常 在开关电源模块控制模块侧出现“监管控制回路不正确”。

(开关电源模块板块中表明报案“8”)

69 接地装置 在开关电源模块控制模块侧检测到了“电机接地”。

(开关电源模块板块中表明报案“9”)

6A 外界交流接触器检验出现异常 在开关电源模块控制模块侧检测到了“外界交流接触器短路故障”。

(开关电源模块板块中表明报案“A”)

6B 内部继电器毁坏检验 在开关电源模块控制模块侧检测到了“内部继电器毁坏”。

(开关电源模块板块中表明报案“b”)

6C 主电路不正确 在开关电源模块控制模块侧检测到了“主要电路不正确”。

(开关电源模块板块中表明报案“c”)

参数不正确 在开关电源模块控制模块侧检测到了“参数不正确”。

(开关电源模块板块中表明报案“d”)

6D

开关电源模块板块中电源电路

板组成不正确

检测到了开关电源线路板和控制板的搭配有误。

(开关电源模块板块中表明报案“d”)

(**于MDS-CH-CV系列产品)

6E 内存错误 在开关电源模块控制模块侧检测到了“内存错误”。

(开关电源模块板块中表明报案“E”)

6F 开关电源模块控制模块A/D 转

换器出现异常

- 在开关电源模块控制模块侧检测到了“AD 逆变电路不正确”。
- 确定到开关电源提供并没有联接。

(开关电源模块板块中表明报案“F”)

71 一瞬间断电/

外界紧急停机

在开关电源模块控制模块侧出现了“一瞬间断电检验”报案。