

洛阳三菱伺服电源模块mds-d-CV显示故障代码9维修一会就修好

产品名称	洛阳三菱伺服电源模块mds-d-CV显示故障代码9维修一会就修好
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

开关电源提供警报

号 LED 表明 警报名字 SV SP 警报具体内容 校准

60

瞬间断电 检测到DC24V 开关电源减少。 PR

61

供电系统模块过电流 电源芯片的太大电流保护作用运行。 PR

62

工作频率出现异常 键入电源频率超出规格型号范畴 PR

63

协助回生出现异常 协助回生变电器不断打开。 PR

65

闯进电磁阀出现异常 闯进电阻器短路故障用电磁阀启动不了。 PR

67

断相 键入开关电源断相。 PR

68

警报器 系统软件未正常运行。 AR

69

接地装置 电动机电源电缆与FG（接地装置）触碰。 PR

6A

外界交流接触器焊着 外界交流接触器的接触点焊着。 PR

6B

闯进电磁阀焊着 闯进电阻器短路故障用电磁阀不关闭。 PR

6C

主电路出现异常 在主电路电容器的电池充电姿势中检测到出现异常。 PR

6D

参数异常 供电系统单元的容积，与主要参数中常设置的回生电阻器种类相互配合不合理。 PR

6E

运行内存出现异常 检测到内部结构运行内存的出现异常。 AR

6F

开关电源提供出现异常 未连接供电系统模块。或是在供电系统单元的A/D转化器上检测到出现异常。

当发生其它的开关电源提供警报时，还会一起传出本警报。

AR

71

瞬间断电/外界紧急停止 产生瞬间断电。 NR

73

过回生 过回生检验水准变成100%之上。回生电阻器处在负载情况。 PR

74

回生电阻器超温 回生电阻器内嵌的过温保护作用运行。 PR

75

电压过高 主电路PN 母线电压超出规定值。 NR

76

外界紧急停止设置出现异常 有关外界紧急停止的设定，转换开关的设定与主要参数的设定不一致。

77

供电系统模块

超温

电源芯片的过温保护作用运行。 AR

(注1) 当发生开关电源提供警报 (60 ~ 77) 时，伺服电机所有开展制动系统终止，主轴轴承所有开展高转速终止。

(注2) 供电系统单元的LED 表明中，未熄灭的“b”“C”“d”并不是警报。