

西安三菱数控系统回收伺服驱动器回收站33

产品名称	西安三菱数控系统回收伺服驱动器回收站33
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

瞬时停电 检测到DC24V 电源降低。 PR

61

供电单元过电流 电源模块的过大电流保护功能启动。 PR

62

频率异常 输入电源频率超过规格范围 PR

63

辅助回生异常 辅助回生变压器持续开启。 PR

65

突入继电器异常 突入电阻短路用继电器不启动。 PR

67

缺相 输入电源缺相。 PR

68

报警器 系统未正常运转。 AR

69

接地 电机电源电缆与FG（接地）接触。 PR

6A

外部接触器焊着 外部接触器的触点焊着。 PR

6B

突入继电器焊着 突入电阻短路用继电器不关闭。 PR

6C

主电路异常 在主电路电容器的充电动作中检测到异常。 PR

6D

参数异常 供电单元的容量，与参数中所设定的回生电阻类型配合不当。 PR

6E

内存异常 检测到内部内存的异常。 AR

6F

电源供给异常 未连接供电单元。或是在供电单元的A/D转换器上检测到异常。

当发生其他的电源供给报警时，也会同时发出本报警。

AR

71

瞬时停电/外部紧急停止 发生瞬时停电。 NR

73

过回生 过回生检测水平变为100以上。回生电阻处于过载状态。 PR

74

回生电阻过热 回生电阻内置的温度保护功能启动。 PR

75

电压过高 主电路PN 母线电压超过允许值。 NR

76

外部紧急停止设定异常 关于外部紧急停止的设定，旋转开关的设定与参数的设定不一致。

供电单元

过热

电源模块的温度保护功能启动