

山东安川7系伺服驱动器回收伺服电机上门回收重信用单位33

产品名称	山东安川7系伺服驱动器回收伺服电机上门回收重信用单位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

驱动器报警

号码 报警名称 SV SP 报警内容 复位

7F

驱动器重新接入电源要求 检测到程序模式选择不一致。请重新接通驱动器单元电源。 PR

88

报警器 系统未正常运转。 AR

89

检测器转换单元2·连接异常 对于伺服，在MDS-B-HR 单元上，检测到与模拟输出的直线光栅尺之间的连接异常。对于主轴，不进行与MDS-B-PJ 例如之间的初始通信。

PR

8A

检测器转换单元2·通信异常 对于伺服，在MDS-B-HR 单元上，在与串行输出的直线光栅尺之间的通信中检测到异常。对于主轴，在与MDS-B-PJ 例如之

间的通信中检测到异常。

8B

检测器转换单元2·自动调整异常 在PLG自动调整时，从PLG检测到异常信号。 PR

8C

检测器转换单元2·判别异常 对于MDS-B-PJ例如，制定了超出规格的检测器类型。 PR

8D

检测器转换单元2·CPU异常 对于伺服，在MDS-B-HR单元上检测到CPU异常。对于主轴，在MDS-B-PJ例如单元上检测到CPU异常。

AR

8E

检测器转换单元2·数据异常 在MDS-B-HR单元上检测到数据异常。 PR

(注1) SV、SP 栏是关于SV：伺服、SP：主轴、表示自轴伺服驱动单元报警发生时的电机停止方式。

(注2) 伺服(SV)的报警停止方式

：减速控制(SV048、SV055、SV056 设定时)、 ：动态制动停止、 ：初始异常(电机停止中)

(注3) 主轴(SP)的报警停止方式

：减速控制(SP038/bit0 = 1 设定