

安阳安川伺服电机维修驱动器维修一站式服务中心

产品名称	安阳安川伺服电机维修驱动器维修一站式服务中心
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

警报显示一览

警报显示与警报编码输出ON/OFF 之间的关系如表11.1 所示。

发生警报时的电机停止方法包括以下两种。

- DB 停止：使用动态制动器停止电机的急停方法

· 自由运行停止：不用制动，通过电机旋转时的磨擦阻力的自然停止方法

表11.1 警报显示与输出一览

警报

显示

警报名称 警报内容

警报复位

可否

警报代码输出 伺服警报

ALO1 ALO2 ALO3 (ALM)输出

A.02 参数破坏伺服单元EEPROM 数据异常否

H H H H

A.03 主电路检测部分异常

(SERVOPACK(伺服单元)

为6.0kW 以上时不检测)

电源电路的各种检测数据异常可

A.04 参数设定异常用户参数的值超出设定范围否

A.05 配套错误伺服电机与伺服单元的容量不配套可

A.09 分频设定异常1 分频设定 (Pn212) 的设定值为不能被设定

的值 (刻度之间) 或是超过连接编码器分辨

率能力

否

线性发动机连接时，从线性发动机的最大速

度得到最大分频比以上的设定Pn281

A.0A 编码器种类

不合1

-II 伺服范围外安装了系列编码器

A.10 过电流或散热片过热IGBT 通入过电流

或者伺服单元的散热片过热

L H H H

A.30 再生异常再生电阻断线

再生晶体管故障

可

A.32 再生过载 再生能量超过再生电阻的容量 可 L L H H

A.33 主电路配线错误主电路的供电方法与用户参数Pn001 的