

工厂倒闭整厂回收，上门服务诚信长期回收找郑州明川

产品名称	工厂倒闭整厂回收，上门服务诚信长期回收找郑州明川
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

报警号码 名称 含义

2F 电动机端伺服电机 ·

通信异常

在和电动机端伺服电机或线形伺服电机后的平行线光栅尺间的通信数据中检测出出现异常。

或是通讯中断。

30 过返生 过返生检验水准变成 **** 之上。返生电阻器处在负载情况。

31 超速行驶 检测出超出电动机容许转速比的运动速度。

32 供电模块

电流不稳定

电源芯片的太大电流保护作用运行。

33 工作电压太大 主要电路 PN 直流母线电压超出规定值。

34 NC-DRY 通讯 ·

CRC 出现异常

在接收的来源于 NC 的信息中检测出出现异常。

35 NC 命令出现异常接收的来源于 NC 移动命令数据信息太大。

36 NC-DRY 通讯 ·

通信异常

来源于 NC 的通讯终断。

37 原始参数异常 接入 NC 开关电源时，在接收的来源于 NC 参数值中检测出不正确主要参数。

38 NC-DRY 通讯 ·

协议书出现异常

再从 NC 接收的通讯架构中检测出出现异常。

39 NC-DRY 通讯 ·

协议书出现异常 2

再从 NC 接收的轴信息和数据中检测出出现异常。

3A 电流不稳定 在电动机工作电压中检验过高电压。

3B 供电模块

超温

电源芯片的过温保护作用运行。

3C 返生电源电路出现异常 检测出返生晶体三极管或返生电阻的病变。

3D 主轴轴承限速 在*大扭矩转速下，即便传出命令，电机转速也不能超过 45r/min。

3E 主轴轴承超速行驶 1.检测出电机的速率感恩回馈超出速率命令的快速情况。

2.不管速率命令是否属于 0（包含转矩控制后的终止时），检测出超出主要参数设置

系数的电机功率。

3F 速率误差太大 2

在均速运行中，检测出速率命令与速率感恩回馈之间的误差超出设定量分析、设置时间。

40 伺服电机转换模块转换

出现异常

在单放大仪感应电机操纵中，再从伺服电机转换模块接收的电动机转换数据信号中检验

到出现异常。

41 伺服电机转换模块通讯

出现异常

在单放大仪感应电机操纵中，在和伺服电机转换模块之间的通讯中检测出出现异常。

42 感恩回馈

出现异常 1

在伺服驱动器上检测出脉冲式电动机端伺服电机的感恩回馈数据信号出现异常、在机床主轴上检测出 PLG

的感恩回馈数据信号出现异常。

43 感恩回馈

出现异常 2

在伺服电机上，在电动机端伺服电机与机械设备端伺服电机位置数据信息间检验过大偏差。在主轴轴承上，检测出伺服电机的感恩回馈数据信号出现异常。

44 C 轴转换

报案

在电磁线圈切换控制电动机上，在移动电磁线圈选择上转换到了 C 轴操纵。

45 风机终止 驱动单元内置散热器风扇终止，模块负荷超出标准值。