

松下焊接机器人，松下机器人伺服控制器维修一站式服务中心

产品名称	松下焊接机器人，松下机器人伺服控制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/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

报警错误代码辅助码保护功能原因对策

870强制警报输入保护输入了强制警报输入(E-STOP)。确认强制警报输入(E-STOP)的配线。950电机自动识别异常保护电机与驱动器不匹配。换成匹配驱动器的电机。951电机自动识别异常保护电机与驱动器不匹配。换成匹配驱动器的电机。952电机自动识别异常保护电机与驱动器不匹配。换成匹配驱动器的电机。953电机自动识别异常保护电机与驱动器不匹配。换成匹配驱动器的电机。954电机自动识别异常保护电机与驱动器不匹配。换成匹配驱动器的电机。960(MNM1223异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后，重新投入电源。如仍然出现错误显示，则可能发生故障。请停止使用，更换电机，驱动器。返送销售代理店检查(修理)。970(控制模式设定异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后，重新投入电源。如仍然出现错误显示，则可能发生故障。请停止使用，更换电机，驱动器。返送销售代理店检查(修理)。980(自诊断异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后，重新投入电源。如仍然出现错误显示，则可能发生故障。请停止使用，更换电机，驱动器。返送销售代理店检查(修理)。990(其它异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后，重新投入电源。如仍然出现错误显示，则可能发生故障。请停止使用，更换电机，驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

[类别：默认分类](#) | [评论\(0\)](#) | [浏览\(246\)](#)

[松下伺服发生故障报警代码一览及对策（六）](#)

报警错误代码辅助码保护功能原因对策

510光栅尺状态0异常保护光栅尺错误码(ALMC)的0位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。511光栅尺状态1异常保护光栅尺错误码(ALMC)的1位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。512光栅尺状态2异常保护光栅尺错误码(ALMC)的2位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。513光栅尺状态3异常保护光栅尺错误码(ALMC)的3位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。514光栅尺状态4异常保护光栅尺错误码(ALMC)的4位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。515光栅尺状态5异常保护光栅尺错误码(ALMC)的5位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。516(光栅尺状态6异常保护)光栅尺错误码(ALMC)的6位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。517(光栅尺状态7异常保护)光栅尺错误码(ALMC)的7位码变为1。请检查光栅尺的规格。排除异常原因后,通过前面板消除光栅尺的错误。然后请切断控制电源,重启。518(光栅尺另外异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

550A相接线异常保护在反馈光栅尺的A相接线中发生断线等异常。确认反馈光栅尺的A相接线。551B相接线异常保护在反馈光栅尺的B相接线中发生断线等异常。确认反馈光栅尺的B相接线。552Z相接线异常保护在反馈光栅尺的Z相接线中发生断线等异常。确认反馈光栅尺的Z相接线。

700(U相电流检出器异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

701(W相电流检出器异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

702(电流检出器设定异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

710(模拟输入2(AI2)过电压保护)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

711(模拟输入3(AI3)过电压保护)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

720(温度异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

730(Vdc检出器异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

760(内置RAM异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

761(内置ROM异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

770(栈存储空间异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

780(编码器EEPROM校验异常)控制回路因噪声过大等产生误动作。驱动器的自诊断功能由于驱动器内部出错被激活。暂时切断电源后,重新投入电源。如仍然出现错误显示,则可能发生故障。请停止使用,更换电机,驱动器。返送销售代理店检查(修理)。

