

llc-qk-d08三轴驱动器报警维修，E10故障找郑州明川当天就修好

产品名称	llc-qk-d08三轴驱动器报警维修，E10故障找郑州明川当天就修好
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

1 报警的原因及处理措施 报警号 报警名称 故障原因 可否 清除 处理措施 E.03 参数错误 参数和校验异常 否
1、执行恢复出厂值操作（AF005） E.04 参数格式异常 伺服驱动器内部参数的数据格式异常 否
1、执行恢复出厂值操作（AF005） E.05 电流检测第1通道异常 内部电路异常 否 1、断电，过1
分钟后重新上电 E.06 电流检测第2通道异常 内部电路异常 否 1、断电，过1分钟后重新上电 E.08 内部
通讯错误 伺服驱动器内部通讯错误 否 1、断电，过1分钟后重新上电； 2、检查电机 PE
是否连接正确，外部是否存在大干扰源； E.10 编码器断线 省线式编码器信号线 断线 否
1、检查编码器接线； 2、检查参数 PA002.3 设置是否与电机编码器类型匹配； E.11 编码器 AB 脉冲丢失
增量型编码器 AB 脉冲丢失 否 1、检查编码器接线 2、检查驱动器和电机的地线连接，屏蔽线连接是否
正确； 3、检查编码器走线是否和强电缆分开； E.12 编码器 Z 脉冲丢失 编码器 Z 脉冲丢失 否
1、检查编码器接线； E.13 编码器 UVW 错误 编码器 UVW 错误 否
1、检查电机安装的编码器类型是否为省线式编码器； 2、检查编码器接线； 3、是否重新上电太快；
E.14 编码器状态出错 省线式初始状态错误 否 1、检查电机安装的编码器类型是否为省线式编码器；
2、检查编码器接线； 3、检查 PA002.3 的参数设置是否正确； 4、是否重新上电太快； E.15 主电路电源
配线错误 三相输入的主电路电源有一相没连接。 否 1、检查输入电源是否缺相；
2、检查输入电源电压是否符合要求； 3、设置 PA001.2 为 1； E.16 再生异常 再生处理回路异常。 否
1、再生处理回路异常 2、L1、L2、L3 输入电源电压偏低； 3、设置 PA009.0=1 屏蔽此报警；