

无锡创正伺服驱动器维修，创正伺服电机维修一站式服务中心en08

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 无锡创正伺服驱动器维修，创正伺服电机维修一站式服务中心en08 |
| 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

En-XX 报警参数 报警代码 说明 可能原因 解决方法 En-01 程序损坏 程序自检不通过
重新下载程序，与代理商或厂家联系 En-02 参数损坏 参数自检不通过
重新上电，恢复出厂，设置电机代码，校正 电流 En-03 母线过压 电网电压过高或未连接
再生电阻；再生电阻损坏 或阻值过大 检查电网波动情况，连接再生电阻；检查再生电阻 En-04 母线欠压
电网电压过低 单相供电 检查电网波动情况，变压器功率选小 En-05 再生电阻异常 再生电阻不起作用
检查再生电阻连接 En-06 模块温度过高 长时间在大负载下运行，导致功率模块温度过高；环境温度过高
减小负载，增强通风措施，检查伺服 使能时风扇是否转动；降低环境温度 En-07 过流
驱动器UVW输出短路或 电机故障 更换损坏电机，检查电机 UVW 连接 En-08 超速
电机转速过快，电机UVW 连接错误 确认是否有外力使电机旋转超速，检 查电机 UVW 连接 En-09
模拟量输入异 常 两路模拟量校零时输入 电压不正确 模拟量校零时输入正确电压 En-10 位置偏移过大
位置控制时，给定位置与 实际位置之差超过限值 观察电机是否堵转，降低位置给定速
度，增大偏差脉冲限值 P5-05 实际位置无偏差可设置 P5-05 为 0 En-11 电机 UVW 短路
上电第一次运行自检时 发现外部短路 检查电机 UVW 连接，更换损坏电机 En-12 电机UVW电流异 常
电流采集电路故障 检查电机配线，更换伺服单元 En-13 编码器UVW断线 编码器未连接，或编码器
接线错误，或编码器损坏 检查编码器接线，断电后重新连接编 码器，或更换编码器 En-14 编码器 ABZ 断
线 同上 同上 En-15 速度变化过大（编 码器反馈异常）编码器接线错误，或编 码器线受到强烈外部干扰
检查编码器接线，给编码器线增加屏 蔽层 En-16 过载 超额定负载运行时间过 长
减少超额定负载运行时间，或更换额 定功率更大的电机 En-17 运行时停电 运行时母线电压过低
重新上电，等待母线电压稳定后即可解决 En-18 擦除参数错误 上电初始化时电压过低，不可擦除参数
检查电源重新上电