

西门子840D报警300508故障解决维修电机测量监控

产品名称	西门子840D报警300508故障解决维修电机测量监控
公司名称	上海涌迪工业自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612
联系电话	18321155129 18721658859

产品详情

西门子840D报警300508故障解决维修电机测量监控，

如果使用的是齿轮编码器，检测齿轮和传感器之间的距离，交换传感器或损坏的齿轮。

交换控制模块。

检测用金属处理过的直流母线覆盖层。

使用西门子原装的编码器电缆（有更高的屏幕覆盖度）。

检测编码器、编码器电缆和屏幕保护是否接触不良或电缆断掉。

检测控制模块（屏幕保护）前板上面的螺钉。

若使用齿轮编码器检测齿轮和传感器之间的距离。

更换编码器、编码器电缆或者控制模块。

检测直流母线的金属化了的涂层。

在使用 BERO 时被监控的不是 BERO 信号而是零标记

1，300507 轴 %1 驱动 %2 转子位置同步出错

2，300506 轴 %1 驱动 %2 缺少 NC 运行信号

3，300505 轴 %1 驱动 %2 电机测量系统的光学编码器出错，代码 %3

- 4, 300504 轴 %1 驱动 %2 电机变频器出错
- 5, 300503 轴 %1 驱动 %2 电机变频器相电流 S 出错
- 6, 300502 轴 %1 驱动 %2 电机变频器相电流 R 出错
- 7, 300501 轴 %1 驱动 %2 测量回路电流juedui值出错
- 8, 300500 轴 %1 驱动 %2 驱动系统出错, 错误代码 %3, %4
- 9, 300508 轴 %1 驱动 %2 电机测量系统零标志监控
- 10, 300509 轴 %1 伺服 %2 超出逆变频率
- 11, 300510 轴 %1 驱动 %2 中间频率测量出错
- 12, 300511 轴 %1 驱动 %2 启动期间测量值的记录有效
- 13, 300512 轴 %1 伺服 %2 跟随耦合被认出
- 14,300515 轴 %1 驱动 %2 散热器温度超差