

上海Siemens西门子伺服维修放大器F01054CU超限报警维修

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 上海Siemens西门子伺服维修放大器F01054CU超限报警维修 |
| 公司名称 | 上海施承电气自动化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222 |
| 联系电话 | 18930871595 17821060331 |

产品详情

西门子伺服驱动器维修推荐：

F01054 CU: 超出系统极限。信号重要性：%1，驱动体：所有目标、反应：OFF2，应答：立即。

原因：至少出现一处系统过载。

故障值（r0949,十进制）：

1: 运算时间负载太大（r9976[1]）。

5: 峰值负载太大（r9976[5]）。

参见：r9976（系统负载率）

处理：故障值 = 1, 5 时：

- 将驱动设备的运算时间负载（r9976[1] 和 r9976[5]）降低到 100 % 以下。
- 检查采样时间，必要时修改该时间（p0115, p0799, p4099）。
- 禁用功能模块。
- 禁用驱动对象。
- 参见设定拓扑结构中的驱动对象。
- 注意 DRIVE-CLiQ 的拓扑规则，必要时修改 DRIVE-CLiQ 拓扑结构。

在使用驱动控制图表（DCC：Drive Control Chart）和自由功能块（FBLOCKS）时：

- 可在 r21005（DCC）和 r20005（FBLOCKS）中读取驱动对象上单个顺序组的运算时间负载。
- 必要时修改顺序组的分配（p21000, p20000），从而增大采样时间（r21001, r20001）。
- 必要时降低循环计算模块（DCC）或功能块（FBLOCKS）的数量。

西门子伺服驱动器报警维修：

友情提示：请勿自行拆卸检查或交给非专业人士，以免越修越坏,造成不必要的经济损失！早一天联系，少一天损失！