

6ra80西门子直流调速器显示F60104/60105维修

产品名称	6ra80西门子直流调速器显示F60104/60105维修
公司名称	雷煜自动化
价格	800.00/台
规格参数	免费检测:西门子直流调速器维修公司 6ra80:直流驱动器维修公司 6ra70:直流变频器启动跳闸维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

6ra80西门子直流调速器显示F60104/60105维修，西门子直流调速器维修公司，西门子直流驱动器维修中心，西门子直流变频器维修，西门子直流电机驱动器启动跳闸维修，西门子直流调速器烧保险维修，西门子直流调速器CUD主板维修，电源板维修，配件齐全，技术专业，可上门维修。

西门子6RA80直流调速器显示：F30001/F30002/F30003/F30005/30006/F30011/F30012/F30025/F30037/F30040/F30045/F60004/F60005/F60006/F60008/F60010/F60042/F60061/F60090/F60104/F60105故障维修

F60104 (N, A) 电枢回路的电源电压异常

信号重要性：%1

驱动体：DC_CTRL

反应：OFF2 (无)

应答：立即

原因：在装置通电后的运行状态 o5 和 o4 中，装置的功率端子上需要在 p50089 设置的时间内获得电压和励磁电流。

在通电后的运行状态 o3.3 中，装置需要在 p50095 设置的时间内获得“主接触器反馈”（如果启用了该反馈，参

见 p50691）。

如果在其中一个状态下没有及时获得所需电压或反馈，则装置报告该故障。

- 主电源监控的阈值设置错误(p50078, p50351, p50352, p50353, p50363, p50364)。
- 电枢电源异常（缺相、欠电压/过电压、频率过低/频率过高）。
- 进线接触器没有吸合。
- 电枢回路交流侧的熔断器熔断。
- 功率单元内的熔断器熔断。
- 晶闸管的触发脉冲线断路（端子 X12、X14 和 X16 上的辅助阴极用于传输电压）。

6ra80西门子直流调速器显示F60104/60105维修，SIMOREG DC-是全数字调速装置，它接到三相交流电网上，并能调节直流调速系统的电枢和励磁。在运行状态下，过载电流为装置铭牌上所标注的额定直流电流(Z大的允许持续直流电流)的1.5倍。Z大过载持续时间不仅与过载电流的时间曲线有关，而且还与装置上一次过载情况有关，因装置而异。参照样本DA21来正确使用过载能力。装置内部有一个参数设定单元PMU设定参数时不需要其它辅助编程或测量装置。两台高性能16位微处理器承担了电枢和励磁回路的所有开环和闭环控制功能。

精确地满足各种要求：SIMOREG DC-以其高度运行可靠性和使用性在世界范围内的各个工业领域著称：如印刷机械主传动，在起重机行业中的行走机构和提升机构，电梯和缆车传动，在橡胶工业和造纸工业中的应用，在钢铁工业中的剪切传动轧机传动，卷取机传动，模切机或薄膜机械和电动机，汽轮机或齿轮箱试验机的负载机械。SIMOREG DC-在各种的应用上是一个极经济和灵活的解决方案。

优化的通讯技术：SIMOREG DC-使用开放的和标准的 PROFIBUS-DP 现场总线系统，通过RS 232 接口可直接连接到 PC 和实现装置对装置通讯。在这种情况下，PROFIBUS-DP，是在自动化设施中网络的中心通讯价值。装置与装置间通讯使用新颖的BICO技术使SIMOREG DC-在软件功能性方面达到一个新水平。其中，两个功能强大的处理器处理电枢和励磁回路开环和闭环所有传动控制。利用BICO技术，只需简单的参数设定，就可实现功能块的不同组合，满足实际的应用。