

武汉、郑州、长沙西门子直流调速器维修公司

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉、郑州、长沙西门子直流调速器维修公司 |
| 公司名称 | 雷煜自动化 |
| 价格 | 88.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:西门子直流调速器指定维修 6ra70:湖北/河南/湖南西门子 免费检测:当天修好 |
| 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

武汉、郑州、长沙西门子直流调速器维修公司，西门子6ra70直流调速器维修，6ra70直流调速器显示故障代码维修，湖北西门子直流调速器指定维修中心，河南西门子直流调速器维修公司，湖南西门子直流调速器售后维修中心，公司配件齐全，维修时间短（当天可修好），维修质量好，质保周期长，也可上门调试维修。

6RA70西门子直流调速|直流故障常见|速度不稳|不出力|输出电压低|烧可控硅|无励磁电压|烧保险|无显示|F031|F005|F068|F052|F004|FO11|F042|西门子直流调速故障维修

F001 电子板电源故障 F004 电枢电源板缺相故障 F005 励磁板故障 F006 欠电压故障

F007 过电压故障 F008 F009 进线电源频率故障 F011 GSST1 电报故障

F012 GSST2 电报故障 F013 GSST4 电报故障 F030 电枢电流过大导致脉冲封锁

F031 速度调节器监控 F038 超速F040 故障激活 F042 测速机故障

F046 模拟可设置输入故障 F048 编码器故障 F050 优化不通过

F052 优化中断 F062 内部存储器故障 F062/F063/F064/F065/F068

武汉、郑州、长沙西门子直流调速器维修公司

报警

代码

说明

A026 轴承状态差

(在所有运行状态下有效)

当参数P496 = 1 (轴承状态检测):

在端子212的报警相应于逻辑“1”信号(长于2s)

可能原因:

用于轴承状态的编码器有响应

A027 气流监控

(在运行状态 < o6 时有效)

当参数P497 = 1 (气流监控):

在端子213的报警相应于逻辑“0”信号(长于40s)

用于风机监控的编码器有响应

编码器电缆断

A028 电动机过热

当参数P498 = 1 (连接温度开关):

在端子214的报警相应于逻辑“0”信号(长于10s)

作为监视电动机温度的温度开关有响应

A029 电动机过热

通过选择 P493 = 1 或 3 (温度调节装置在端子 22/23)或

P494 = 1 或 3 (温度调节装置在端子 204/205)

当参数 P490.01 = 1 (KTY84 在端子22/23)或P490.02 = 1 (KTY84 在端子204/205)时:

如果电动机温度达到或超过在参数P492 设置的数值时, 报警被激活。

当参数P490.01 = 2, 3, 4 或5 (PTC 热敏电阻在端子22/23)或 P490.02 = 2, 3, 4 或5 (PTC 热敏电阻在端子204/205)时:

如果电动机温度达到或超过所选择PTC 的动作值时, 报警被激活。

A030 换向故障或产生过电流

(在运行状态 - - , I , II 时有效)

可能的故障原因:

在再生反馈工作时产生主电源电压瞬时跌落

电流环没有优化

A031 速度调节器监控

如果在P590 和P591 所选择的连接器间的差值(工厂设定:
速度调节器的给定值与实际值的偏差)超过在参数P388 中设置的值

的时间长于在参数P390 中设置的时间, 监控功能响应。

调节回路断开

调节器没有优化

P590 或P591 没有正确参数化

A032 SIMOREG CCP 未准备好

(在运行状态 < 04.0 时有效)

可能的原因:

在SIMOREG CCP 的U、V、W 端子上无电压

在CCP C-D 上的电压同在SIMOREG DC master 上的C-D 端子电压不匹配

SIMOREG CCP 的浪涌吸收电容没有对给定电压值起作用

并行接口电缆没有接到SIMOREG CCP 所安排的并行主动整流器上

在SIMOREG DC master 和SIMOREG CCP 之间没有通过G-SST2 串行接口进行连接

并联的SIMOREG CCPs 间没有连接

在SIMOREG CCP 上的技术存储器的内容无效(MLFB, 额定数据, 序列号)

电压斩波器1 的I2t 值太高(>100%)

电压斩波器2 的I2t 值太高(>50%)