## 荣成西门子通电后触摸屏黑屏维修找明川当天修复

产品名称	荣成西门子通电后触摸屏黑屏维修找明川当天修 复
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

驱动器状态 FDBK 状态 Logic A Logic B Logic C Logic D

参数 P2.093 XX1 0 XX20 XX1 1 XX21 XX1 2 XX22 XX1 3 XX23 FDBK 行为 No Latch Latch No Latch Latch No Latch Latch No Latch Latch

无 STO 异警发生 Open Close Open Close

有

异

警 AL500 发生 Close Open Close Open AL501 发生 Close Open Open Close AL502 发生 Close Open Open Close AL503 发生 Close Open Open Close

注:1. Open = 开路; Close = 短路 2. 相关说明请详见第十章异警章节。

FDBK 行为(Latch 跟 No Latch)说明: FDBK 的 Latch 行为表示当 STO 异警发生时, FDBK 的状态会 Latch 在当下的异警(若有 数个 STO 异警同时发生,以 AL500 优先权最高),不会再因安全信号源变化而改变状态。

## Latch 范例:

当 Logic C 参数 P2.093 = XX22 时,若安全信号源均失去而发生 AL500,此时 FDBK 脚位的状态为短路(Close)。 1. 因为 FDBK 的行为选择为 Latch,因此在 AL500的情形下即使安全信号源均恢复正常, FDBK 的状态仍为短路(Close)。 可通过以下两种方式回复正常。 i. 重新断开电。 FDBK 的状态回复为开路(Open) ii. 不需断开电,但先设定参数 P2.093 = XX1 2,此时 FDBK的状态变回开路(Open)。 接着再设定回 P2.093 = XX22,此步骤是将 FDBK 行为设定回 Latch。 2. 在

FDBK 状态回复后,使用者应依照该异警处理方法解除异警。此范例中的异警为

AL500,可通过 DI.Alm Reset 的方式解除。

No Latch 范例:

当 Logic C 参数 P2.093 = XX1 2 时,若安全信号源均失去而发生 AL500,此时 FDBK 的 状态为短路(Close)。 1. 因为 FDBK 的行为选择为 No Latch,因此在 AL500 的情形下,当安全信号源均恢复 正常, FDBK 的状态就会自动由短路变回为开路。不需再设定参数 P2.093 = XX1 2。 2. 在 FDBK 状态回复后,使用者应依照该异警处理方法解除异警。此范例中的异警

相关参数(详细信息请参考手册第八章):

参数 功能 P2.093 STO FDBK 控制