

FANUC发那科机器人示教器屏幕显示花屏/闪屏修理解决电话

产品名称	FANUC发那科机器人示教器屏幕显示花屏/闪屏修理解决电话
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:发那科 型号:FANUC 产地:日本
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

FANUC发那科机器人示教器屏幕显示花屏/闪屏修理解决电话

发那科FANUC机器人示教器触摸屏维修、人机界面维修、控制面板等故障维修常见故障现象有：通电不显示维修、触摸屏不灵维修、触摸后鼠标跑偏维修、面板按键无反应维修、触摸表面碎裂维修、花屏维修、白屏维修、闪屏及程序维修、触摸不良或局部不灵维修、无显示维修、显示不良维修、竖线维修、竖带维修、花屏维修、摔破维修等、按键不良或不灵维修、有显示无背光维修、操纵杆XYZ轴不良或不灵维修、急停按键失效或不灵维修、数据线不能通讯或不能通电维修

伺服 - 021 SRDY 断开 (组: i 轴: j) SRVO - 021 SRDY off (Group:i Axis:j) [现象] 当 HRDY 断开时, 虽然没有其他发生报警的原因, SRDY 处在断开状态。(所谓 HRDY, 就是主机相对于伺服发出接通还是断开伺服放大器的电磁接触器的信号。SRDY 是伺服相对于主机发出伺服放大器是否已经停止的信号。虽然试图停止伺服放大器的电磁接触器但电磁接触器不停止, 通常是由于伺服放大器发出报警, 如果检测出伺服放大器的报警, 主机端就不会发出此报警 (SRDY 断开)。也即, 此报警表示虽然找不出原因但电磁接触器不停止的情况。) [现象] 电源断开时的脉冲计数和电源接通时的脉冲计数不同。在更换脉冲编码器之后或者在更换脉冲编码器的备份用电池之后发出此报警。此外, 在将备份用数据读到主板中时发出此报警。确认报警历史画面, 按照下面的不同情形进行检查。 [对策1] 在与“伺服 - 222 没有放大器”同时发生时, 参阅伺服 - 222 的项目。 [对策2] 对不带制动器的电机设定了带有制动器时, 有时会发生此报警。确认附加轴的设定是否正确。 [对策3] 在电源断开中通过制动器解除单元改变姿势时, 或者退回主板的备份数据时, 会发生此报警, 应重新执行该轴的控制。 [对策4] 在电源断开中由于制动器的故障而改变姿势时, 发生此报警。在消除导致报警的原因后, 重新执行该轴的控制。 [对策5] 在更换脉冲编码器后, 重新进行该轴的控制。