

# 上海发那科系统报920号报警代码快速处理

产品名称	上海发那科系统报920号报警代码快速处理
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

发那科系统报920号报警代码快速处理

故障代码显示920号报警

故障报警信息：“ Watchdog alarm ”,监控器报警。

故障报警说明: 系统的监控器故障。

发那科系统显示故障代码维修 发那科数控系统报警维修 发那科数控系统报主轴故障维修

发那科伺服驱动器维修 维修发那科控制器 发那科放大器维修 维修发那科伺服电机 发那科伺服马达维修

发那科电源维修

系统的外观检查

(1)部件的外观检查：数控装置与伺服驱动的外观检查应包括以下几个方面：

1)检查MDI/CRT单元、机床操作面板等单元的元器件外观有无破损。 2)

检查控制单元、伺服驱动器、电源单元、I/O单元、PLC、电动机及编码器等单元的元器件有无不良；外形是否有破损、污染。

3)各连接电缆是否有破损、绝缘损坏或插接不良等。

- (2)在发那科数控系统故障维修时，安装检查必不可少
- 1)检查控制单元、伺服驱动器、电源单元、I/O单元、PLC等单元是否安装牢固，模块是否有松动、脱落现象。
  - 2)检查面板上、机床上的操作元器件是否安装牢固。
  - 3)检查连接电缆线是否按照要求布置、固定，电缆插头是否已经可靠固定。
  - 4)检查各I/O连接端子的接线是否有松动，安装是否牢固等。

### (3)连接检查

- 1)检查系统、驱动电源连接是否正确。
- 2)检查CNC、SV驱动器、PLC、I/O单元的接地线连接是否正确，线径是否足够大，连接位置是否合理，保护地是否为单点接地。
- 3)检查信号电缆是否已经可靠、合理接地。
- 4)如果电缆线已经更换，则应检查更换的电缆线是否符合系统要求；屏蔽层是否已经可靠连接等。

我司主要经营数控机床、加工中心、工控机（工业电脑）、机器人、印刷机、电梯、医疗等各种工控设备电路板维修；各种工业CPU主板维修、控制板维修、电源板维修、I/O板维修、通讯显示板维修等；变频器维修、驱动器维修、调速器维修、工业电源维修、工业触摸屏维修、控制器维修、仪器仪表维修、PLC维修、工业显示器维修等。