

# 三菱数控系统参数错误电池电压低导致数据丢失长春数控维修站Mitsubishi

产品名称	三菱数控系统参数错误电池电压低导致数据丢失 长春数控维修站Mitsubishi
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

伺服电机·主轴轴承报案

因驱动单元、电动机、伺服电机等伺服·主轴系统的病变而造成的报案。

在报警记录画面中，表明报警记录与报警号码、轴名字。伺服电机监控界面·主轴轴承监控界面上都表明报案产生轴与报警号码。

当出现好几个报案时，各轴在伺服电机监控画面中\*多能表明2个报案，请进行确定。

(粗字体的文字是界面上的内容表明。)

S 伺服电机出现异常：××00

轴名字

伺服：轴名字

主轴轴承："S","T" [

报警号码

按报案消除区别

按报案区别

(注1)按报案区别与按报案消除分辨的组成是不变的。

(针对S02、S51、S52，客户程序附注。)

#### 按报案区别按报案消除区别 消除方式

S01 PR 消除造成报案的主要原因以后，可以通过再次接入 NC 开关电源，消除报警。

S03 NR 消除造成报案的主要原因以后，可以通过键入 NC 复位开关，消除报案。

S04 AR 消除造成报案的主要原因以后，可以通过再次接入驱动单元的开关电源，消除报案。

(注2)与按报案区别相对应消除方式可能发生变动。

比如，当表明“S03 伺服电机出现异常：NR”时，也有可能务必再次接入NC 开关电源。

#### 报警号码 名称 含义

10 电压不稳定 检测出主要电路 PN 直流母线电压减少。

11 轴选择错了 轴号切换开关的设置出现异常。

12 运行内存出现异常 1 在插上电源后的自查中，检测出 CPU 或运行内存的病变。

13 手机软件解决出现异常 1 手机软件解决并没有在规定的时间内完毕。

14 手机软件解决出现异常 2 手机软件解决并没有在规定的时间内完毕。

15 运行内存出现异常 2 在插上电源后的自查中，检测到 CPU 或运行内存有误。

16 磁场位置检测出现异常 用以电机控制系统的原始磁场建立没完成。

17 A/D 转化器出现异常 电流量 FB 检验使用的A/D 转化器出现异常。

18 电动机端伺服电机 ·

#### 原始通信异常

不能进行与马达端伺服电机的原始通讯。

19 同时期操纵 · 伺服电机

#### 通信异常

设置闭环控制电流量命令同时期操纵时，不能进行与伺服电机端编码器间的原始通信。或是通讯终断。