

# 德国西门子直流调速器报励磁故障维修

产品名称	德国西门子直流调速器报励磁故障维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌肯自动化:收费合理，快递送修。 伺服驱动器维修:快速修复，测试平台全。 常州:规模性维修大公司，诚信合作。
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

伺服驱动器150故障代码N07415,西门子伺服驱动器150故障代码N07415原因？西门子伺服驱动器150故障代码N07415处理方法？西门子伺服驱动器150故障代码N07415维修

我公司配有西门子840D系统，可以对810D、802D、802C、802S、系统上用的6SN1145、1146、1123、1124、1118等系列配件试机，保证维修质量，回厂装机就可使用。

西门子伺服驱动器S120 150故障代码N07415 原因处理方法：N07415 (F)驱动：正在传送换向角偏移

信息值：-

信息类别：参数设置/配置/调试过程出错 (18)

驱动对象：SERVO, SERVO\_AC, SERVO\_I\_AC

组件：无 传播：GLOBAL

反应：OFF2

应答：无

原因：p1990 = 1，自动确定换向角偏移。

该故障导致脉冲的删除，向 p0431 传送换向角偏移时需要删除脉冲。

参见：p1990 (编码器调校，检测换向角偏移)

处理：无需其它措施就可以应答故障。

在...时的反应 F:OFF2

在...时应答 F:立即

驱动装置通过发出相应故障和/或者报警的方式来显示故障情况。

显示故障/报警的方式比如有：

? 接入 PROFIBUS/PROFINET 时通过故障和报警缓冲器来显示。

? 通过在线运行中的调试软件来显示

? 显示单元和操作单元（例如：BOP、AOP）。

故障和报警之间的区别

故障和报警有下列区别：

表格4- 1故障和报警的区别

故障出现故障时会发生什么？

? 触发相应的故障反应。

? 设定状态信号 ZSW1.3。

? 将故障记录在故障缓冲器中。

如何排除故障？

? 排除故障原因。

? 应答故障。

报警出现报警时会发生什么？

? 设定状态信号 ZSW1.7。

? 报警记录在报警缓冲器中。

如何排除报警？

? 报警会自行取消。

即当原因不再存在时，就会自行清除。

120伺服电机功率模块维修，6SL3130数控系统伺服电源维修，CU320控制器维修，红灯亮维修，通讯口坏维修，主板坏维修，跳闸维修，烧保险维修，接地故障维修，欠压维修，过流维修，伺服电机编码器故障维修，指示灯不亮维修等等。公司配件齐全，主板，通讯板，控制板，IGBT，风扇等，专业检测平台，原装配件，当天修复。