

# 西门子1FK伺服电机运行抖动-启动跳闸维修

产品名称	西门子1FK伺服电机运行抖动-启动跳闸维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:西门子伺服电机维修 型号:电机磁铁爆钢卡死不转维修 区域:伺服电机失磁跑位维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

## 产品详情

西门子1FK伺服电机运行抖动-启动跳闸维修、武汉西门子伺服电机维修中心、西门子伺服电机维修电话、深圳西门子伺服电机特价维修、东莞西门子伺服电机故障维修电话、上海西门子伺服电机维修、浙江西门子伺服电机哪里维修、嘉定西门子伺服电机故障维修、西门子伺服电机编码器报警维修、西门子伺服电机主轴风机故障维修、西门子伺服电机启动卡死不转维修、西门子伺服电机输出不平衡维修、

西门子1FK伺服电机运行抖动-启动跳闸维修伺服电机常见故障；通电报警，过载，过压，过流，不能启动，启动无力。运行抖动，失磁，跑位，输出不平衡，编码器报警，编码器损坏，位置不准，通电跳闸，磁铁爆钢卡死转不动，电机发热发烫，电机运转异常，高速运转响声（噪音）大，刹车失灵等维修。

磁铁爆钢、磁铁脱落、卡死转不动、编码器磨损、码盘/玻璃盘磨损破裂、电机发热发烫、电机进水、电机运转异常、高速运转响声、噪音大，刹车失灵、刹车片磨损、低速正常高速偏差、高速正常低速偏差、启动报警、启动跳闸、过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、跑位、走偏差、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准、一通电就报警、一通电就跳闸、驱动器伺服器报警代码、烧线圈绕组、航空插头损坏、原点位置不对，编码器调试/调零位、更换轴承、轴承槽磨损、转子断裂，轴断裂、齿轮槽磨损等

AOP 与 MICROMASTER 变频器之间的数据通讯是按照 USS 协议进行的 AOP 可以与 BOP

链路 (RS 232) 以及变频器的 COM I 链路接口 (RS 485) 相连接 如果 AOP 是作为命令信号源

或设定值信号源 那么 参数 P0700 或 P1000 就应选择 通过 BOP 链路的 USS 设置 或

通过 COM 链路的 USS 设置

变频器允许设置的全部信号源可以从参数表中查到(参看参数表中的参数 P1000)

参数 P0700 和 P1000 具有以下的缺省设置值

a) P0700 = 2 (端子板)

b) P1000 = 2 (模拟设定值)

在这种情况下 命令信号源的选择与频率设定值源的选择无关 这就是说 提供设定值的信号源不必与发出 上电/断电 命令的信号源(命令信号源) 相匹配 例如 设定值可以从外部器件输入 (P1000 = 4) 该器件与 BOP 链路接口按照 USS 协议相连接 而 ON/OFF 命令则由数字(开关量) 输入端(端子 P0700 = 2) 输入

### 3.1.2.2 命令 / 频率设定值的选择 (P0719)

参数 P0719 代表两个参数 (P0700 和 P1000) 功能的结合 这里 可以通过改变参数的方法来切换命令信号源和频率设定值信号源 与参数 P0700 和 P1000 不同 对于 参数 P0719 来说 从属的 (访问级较低的) BICO 参数并不改变 这一特性 / 特点对于 PC 工具特别有用 因为 利用这一特性/特点可以简便地恢复对变频器的控制权限 而无需改变现有的 BICO 参数化模式 参数 P0719 命令/频率设定值的选择 包含命令 信号源 (Cmd) 和频率设定值信号源 (setpoint)

表 3-4 参数 P0719

含义 参数的数值 命令信号源 设定值 (频率)信号源

0 Cmd=BICO 参数 Setpoint = BICO 参数

1 Cmd=BICO 参数 Setpoint = MOP 设定值

2 Cmd=BICO 参数 Setpoint = 模拟设定值

3 Cmd=BICO 参数 Setpoint = 固定频率设定值

4 Cmd=BICO 参数 Setpoint = 通过 BOP 链路的 USS 设置

5 Cmd=BICO 参数 Setpoint = 通过 COM 链路的 USS 设置

6 Cmd=BICO 参数 Setpoint = 通过 COM 链路的 CB 设置

10 Cmd=BOP Setpoint = BICO 参数

11 Cmd=BOP Setpoint = MOP 设定值

12 Cmd=BOP Setpoint = 模拟设定值

.....

64 Cmd=通过 COM 链路的 CB 设置 Setpoint = 通过 BOP 链路的 USS 设置

66 Cmd=通过 COM 链路的 CB 设置 Setpoint = 通过 COM 链路的 CB 设置