

# 欧陆590P调速器散热器过热报警维修

产品名称	欧陆590P调速器散热器过热报警维修
公司名称	上海鹏豫实业有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	欧陆:590组态故障维修 591:590报三相故障 台湾:590过流
公司地址	上海市青浦区重固镇赵重公路2278号5幢8层A区867室（注册地址）
联系电话	15000957183

## 产品详情

欧陆590P调速器散热器过热报警维修公司秉承“迅捷，高效，优价”的服务理念，借助于完善的管理平台，充分利用公司的人力、技术、备件等资源，帮助广大客户解决了生产上的后顾之忧，创造了良好的经济效应和社会效应。常州凌科自动化科技有限公司是一家提供工业自动化控制产品和驱动产品全方位维修服务和自动化系统工程服务的高新技术企业。

欧陆590P调速器散热器过热报警维修软启动器维修故障-F01(瞬停)：泛起此故障是接线端子7和10开路了，只要导线把接线端子7和10短接起来就可解决。引起此故障的原因一般是因为外部控制接线有误而导致的，假如用户不是特别需要外控的话，我们可以告诉用户只需把软起内部功能代号“9”(控制方式)参数设置成“1”(键盘控制)，就可以避免此故障。软启动器维修故障-F02(起动时间过长)：泛起此故障是软

起动器的限流值设置得太低而使得软起动器的起动时间过长，在这种情况下，我们可以把软起内部的功能代码“4”（限制起动电流）的参数设置高些，可设置到1.5~2.0倍，必需要留意的是电机功率大小与软起动器的功率大小是否匹配，假如不匹配，在相差很大的情况下。

野蛮的把参数设置到4~5倍，起动运行一段时间后会因电流过大而烧坏软起内部的硅模块或是可控硅。软启动器维修故障-F03(过热)：泛起此故障是因为软起动器在短时间内的起动次数过于频繁所致，我们应告诉用户在操纵软起时，起动次数每小时不要超过12次。软启动器维修故障-F04(输入缺相)：引起此故障的因素有良多种，下面列出一些：(1)检查进线电源与电机接线是否有松脱;(2)输出是否接上负载，负载与电机是否匹配;(3)用万用表检测软起动器的模块或可控硅是否有击穿，及它们的触发门极电阻是否符合正常情况下的要求(一般在20~30欧左右);(4)内部的接线插座是否松脱。以上这些因素都可能导致此故障的发生。只要细心检测并作出准确的判定。

就可予以排除。软启动器维修故障-F05(频率犯错)：此故障是因为软起动器在处理内部电源信号时泛起了题目，欧陆590P调速器散热器过热报警维修而引起了电源频率犯错。泛起这种情况需要请教公司的产品开发软件设计工程师来处理。主要着手电源改善。软启动器维修故障-F06(参数犯错)：泛起此故障就需重新开机输入一次出厂值就好了。详细操纵：先断掉软起动器控制电(交流220V)用一手指按住软起控制面板上的“PRG”键不放，再送上软起动器的控制电，在约30S后松开“PRG”键，就重新输入好了现厂值。软启动器维修故障-F07(起动过流)：起动过流是因为负载太重起动电流超出了500%倍而导致的，解决此办法有：把软起内部功能码“0”（起始电压）设置高些。

相关产品：维修各类变频器，伺服驱动器，伺服电机，PLC，软启动器