

来宾Kollmorgen科尔摩根S700伺服驱动器报警F02维修

产品名称	来宾Kollmorgen科尔摩根S700伺服驱动器报警F02维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:KOLLMORGEN科尔摩根 系列:S700
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

来宾科尔摩根S700伺服驱动器报警F02维修,来宾科尔摩根佛山放大器F04故障维修

Kollmorgen科尔摩根S700伺服驱动器故障代码F02：Overvoltage（电压过高） overvoltage in DC-link（直流母线电压过高） limit depends on the mains supply voltage（限制取决于干线供电电压）

Kollmorgen科尔摩根驱动器故障检查与分析：对出现的故障进行分析后认为，引起该故障的原因可能是由于主轴电动机传动部分问题、机械传动部分问题及变频系统问题等造成的。根据以上分析进行故障检查，首先对主轴电动机与机床主轴联接的同步带传动部分进行检查，没有发现问题；再对机械传动部分的滚珠丝杠进行检查，未发现异常；那么，变频系统出现问题的可能性较大。主轴电动机的旋转是由主轴变频器进行驱动控制，变频器的输出频率由数控系统根据操作输入的主轴转速S指令数值经过插补后，通过控制信号输入/输出板（I/O板）输出0~+10V模拟电压来进行控制。

科尔摩根伺服驱动器维修常见故障代码：F01、F02、F03、F04、F05、F06、F07、F08、F09、F10、F11、F12、F13、F14、F15、F16、F17、F18、F19、F20、F21、F22、F23、F24、F25、F26、F27、F28、F29、F30、F31、F32、

S600系列伺服驱动器专为全球化应用而设计，它充分利用了数字伺服技术的优势；其令人信服地证明了其高度的硬/软件灵活性、简易的运行、较大的功能范围 - 甚至适用于标准装置。配合我们的AKM、CD DR、DDR和DDL系列无刷式伺服电机，S600系列伺服驱动器一定可以为您严格的单轴和多轴应用提供可

靠的解决方案。

ServoStar S600驱动器型号：S60100 S60300 S60600 S61000 S61400 S62000 S62001
S64001 S67001servostaR 346;DANAHERMOTION数字伺服放大器