

# 斯德博伺服驱动器通电报错缺相故障【维修方案】

产品名称	斯德博伺服驱动器通电报错缺相故障【维修方案】
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	600.00/台
规格参数	二十年技术:STOBER伺服驱动器维修 专业技术:斯德博驱动器维修 快速解决:伺服驱动器维修
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

斯德博伺服驱动器在通电后报错，显示缺相故障，这是一个相对常见但又不容忽视的问题。缺相故障通常指的是驱动器在接收到三相电源时，某一相或两相的电压异常或缺失，导致驱动器无法正常工作。

这类故障的发生，可能是由于供电线路的问题，例如某一相线路断路或接触不良，导致驱动器无法获取到完整的三相电压。此外，也有可能是驱动器内部出现了故障，如整流桥损坏、驱动模块损坏等，这些都可能引起缺相故障。对于这类故障，首先需要对供电线路进行检查，确保每一相线路都连接正常，没有出现断路或接触不良的情况。如果线路没有问题，那么就需要考虑是否是驱动器内部出现了故障。此时，可以通过更换驱动器或维修驱动器来解决问题。在更换或维修驱动器时，需要注意选择与原有驱动器型号相匹配的驱动器，以确保其能够正常工作。同时，在维修过程中，需要对驱动器的内部电路进行仔细的检查，找出故障的具体原因，并进行修复。

### 斯德博（STOBER）伺服驱动器

STOBER常见故障代码：

Errorfree、.Error、Wrongbox、Invaliddata、OK(adjusted)、BE encoder signal、Limit value、.BE/X20/X41、BE cw/ccw、Canceled、R1 too high、Phase fault U、Phase fault V、Phase fault w、Symmetry、Motor connection、EnableF20=F25、Phaseorder、Encoderoffset、Delay POS、Short/ground、Hardw.fault、Watchdog、Highvoltage、nfeedback、tempDev.sens、TempDev.i2t、Invaliddata、Temp.motorTMP、Temp.brakeRes、Ext.fault、OTempMot.i2t、Lowvoltage、Deviceoverl、Accel.overl、Decel.overl、Operat.area、Refused、Communication、Stopinput、Follow.error、OptionBoard、Overspeed、佛山斯德博伺服驱动器维修，南海斯德博伺服器维修，顺德斯德博驱动器维修，三水斯德博伺服控制器维修，高明斯德博伺服放大器维修，狮山维修斯德博伺服驱动器，里水斯德博伺服驱动器维修，北滘斯德博伺服驱动器维修

总之，斯德博伺服驱动器通电报错缺相故障是一个需要引起重视的问题。在解决这类故障时，需要对供电线路和驱动器本身进行仔细的检查与维修，以确保其能够正常工作。同时，也需要注意选择适合的驱动器型号，并遵循正确的维修流程，以避免出现更大的问题