

# 发那科伺服驱动器通电报故障维修

产品名称	发那科伺服驱动器通电报故障维修
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	项目:发那科伺服维修 专业技术:伺服驱动器维修 快速解决:FANUC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

佛山发那科伺服驱动器通电报故障维修

发那科伺服器维修方法：

### 1 更换编码器电池。

为了防止编码器内部的电池电量过低，导致信号传输出现异常，应该及时更换编码器电池。通常情况下，编码器电池的寿命在一年左右，如果编码器使用频率较高，应该缩短更换电池的周期。

### 2 更换伺服器的内部电路板。

如果伺服器的内部电路板出现故障，需要更换故障的电路板。通常情况下，伺服器的电路板由人员进行维修和更换。

### 3 检查伺服器的信号传输线路。

如果伺服器的信号传输线路出现故障，需要检查线路的连接情况，并采取相应的措施进行维修。通常情况下，信号传输线路的故障是由于连接不良、受到干扰等原因引起的。

### 4 检查伺服器的电源供应情况。

如果伺服器的电源供应出现故障，需要检查电源的供应情况，并采取相应的措施进行维修。通常情况下，电源供应故障是由于电源供应不良、受到干扰等原因引起的。

## 5 检查伺服器的运行情况。

如果伺服器的运行出现异常，需要检查伺服器的运行情况，并采取相应的措施进行维修。通常情况下，伺服器的运行异常是由于负载过大、机械故障等原因引起的。

FUNAC 发那科伺服器维修 发那科伺服驱动器维修：1、发那科（FANUC）系统报警代码：911、912、913、914、915、916、917、918、918、919、920、921、922、926、930、935、940、941、945、946、950、951、960、970、912、972、973、974、975、976、998、9001、9002、9003、9004、9005、9006、9007、9008、9009、9010、9011、9012、9013、9014、9015、9016;2、发那科（FANUC）伺服驱动器报警代码：400、401、402、403、404、405、406、408、409、410、420、430、411、421、431、413、415、423、433、414、424、434、425、435、416、426、417、420、421、422、423、427、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、453、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、490、491、494、495、600、601、602、603、604、605、606、607700、701、704、740、741、742、749、750、5134、5135、5136、5137、5197、5198、900、910;3、发那科（FANUC）伺服器报警显示代码：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、45、3637、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、94、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99;4、发那科（FANUC）伺服电机与编码器报警代码：300、310、320、330、312、322、332、313、323、333、314、324、334、315、316、326、336、317、327、337、318、328、338、319、329、339;5、发那科（FANUC）系统主板显示代码：8、7、6、3、2、1、0;6、发那科（FANUC）显示屏显示代码：085、086、087

以上是发那科伺服器维修的常见方法，根据实际情况选择合适的方法进行维修。如果以上方法无法解决问题，建议寻求人员的帮助。