

# 发那科FANUC伺服驱动器上电无显示维修技巧

产品名称	发那科FANUC伺服驱动器上电无显示维修技巧
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FANUC伺服驱动器上电无显示维修技巧

发那科伺服驱动器维修方案：

### 1 初步检查：

首先，我们需要对发那科伺服驱动器进行初步检查。这包括观察驱动器的外观，检查是否有明显的损坏或异常情况，例如破裂、烧焦、松动等。同时，我们还要检查电源和信号线的连接是否正常，以及驱动器是否正确地连接到电机和编码器上。

### 2 电源检查：

在初步检查后，我们需要对发那科伺服驱动器的电源进行检查。这包括检查电源线的连接是否牢固，电源电压是否在规定范围内，以及电源滤波器是否正常工作。如果电源有问题，可能会导致驱动器无法正常工作或出现故障。

### 3 参数设置和调整：

在确认电源正常后，我们需要对发那科伺服驱动器的参数进行设置和调整。这些参数包括速度、位置、电流等，需要根据实际应用场景进行调整。如果参数设置不正确，可能会导致驱动器无法正常工作或出现故障。

#### 4 更换部件：

如果经过上述检查和调整后，发那科伺服驱动器仍然无法正常工作，那么我们可能需要更换一些部件。这些部件可能包括电源、控制板、电机等，具体需要更换哪些部件需要根据实际情况来确定。

#### 5 调试和测试：

在更换部件后，我们需要对发那科伺服驱动器进行调试和测试。这包括对驱动器的各种功能进行测试，例如速度控制、位置控制、报警功能等。如果调试和测试没有问题，那么维修工作就完成了。

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

以上是发那科伺服驱动器维修方案的主要步骤。在维修过程中，我们需要仔细检查每一个细节，确保每一个问题都得到解决。同时，我们还需要注意安全问题，避免在维修过程中造成人身伤害或设备损坏。