

# 发那科伺服驱动器开机无显示（黑屏）维修方法

产品名称	发那科伺服驱动器开机无显示（黑屏）维修方法
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开机无显示（黑屏）维修方法

发那科伺服驱动器无显示维修：

1 故障分析：首先，我们需要对发那科伺服驱动器的故障进行诊断和分析。常见的无显示故障原因可能包括电源故障、电路板故障、连接线不良等。

2 电源检查：首先，我们需要检查电源是否正常。检查电源线是否正确连接，电源电压是否在规定范围内。如果电源正常，我们需要进一步检查电路板上的电源电路。

3 电路板检查：在确认电源正常后，我们需要对电路板进行检查。首先，检查电路板上的元件是否有明显的损坏或烧焦现象。如果有，我们需要进行相应的更换或修复。

4 连接线检查：如果电路板上的元件没有明显问题，我们需要检查连接线是否正常。连接线可能由于振动、温度变化等原因而松动或断裂。如果发现连接线有问题，我们需要进行相应的修复。

5 软件调试：如果以上检查都没有问题，我们需要对伺服驱动器进行软件调试。通过软件调试，我们可以检查驱动器的参数设置是否正确，以及驱动器与其他设备的通信是否正常。

6 故障排除：后，如果经过以上检查和调试后仍然没有解决问题，我们需要进一步分析故障原因。可能需要更换其他部件或进行更深入的检查，以排除其他可能的故障原因。

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

总之，对于发那科伺服驱动器无显示故障的维修，我们需要根据具体情况进行分析和处理。通过逐步检查和调试，终找到并排除故障，使设备恢复正常运行。