

# 发那科伺服驱动器报警8，24，21，4号代码维修

产品名称	发那科伺服驱动器报警8，24，21，4号代码维修
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报警8，24，21，4号代码维修

发那科伺服驱动器维修方法

1 步是确定故障情况，可以通过检查电源、检查接线、检查编码器等步骤来找出故障。

2 第二步是进行故障排除，根据故障情况采取相应的措施进行维修。如果需要更换部件，一定要确保所更换的部件是正确的，并且按照正确的步骤进行更换。

3 后一步是测试系统，确保系统能够正常工作。如果系统仍然存在问题，需要重复以上步骤，直到系统能够正常工作为止。

在维修发那科伺服驱动器时，还需要注意以下几点：

1 电源一定要稳定，否则可能会造成驱动器损坏。

2 接线一定要正确，否则可能会造成短路或断路。

3 编码器的信号一定要正确，否则可能会造成位置控制不准确。

4 更换部件时一定要使用正确的工具和方法，避免造成损坏或安全事故。

5 测试系统时一定要做好安全措施，避免出现意外情况。

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，在维修发那科伺服驱动器时，需要按照正确的步骤进行操作，并注意电源、接线、编码器等关键因素。同时，还需要注意安全问题，确保维修过程的安全性。如果无法解决问题，建议寻求人员的帮助。

。