

# 陕西发那科伺服放大器维修驱动器维修,西安发那科维修中心

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 陕西发那科伺服放大器维修驱动器维修,西安发那科维修中心                       |
| 公司名称 | 陕西凌航自动化科技有限公司                                     |
| 价格   | 200.00/台  |
| 规格参数 | 变频器维修:西安发那科驱动器维修<br>伺服驱动器:发那科伺服电机维修<br>触摸屏:数控系统维修 |
| 公司地址 | 陕西省西安市未央区丰产路                                      |
| 联系电话 | 18691175916                                       |

## 产品详情

西安铜川宝鸡咸阳渭南延安汉中榆林安康商洛发那科伺服放大器维修驱动器维修

维修 FANUC发那科数控系统、电源、放大器、伺服驱动器、伺服电机芯片级维修：各种故障维修有测试平台 欢迎咨询

维修 FANUC发那科数控系统、电源、放大器、伺服驱动器、伺服电机芯片级维修：各种故障维修有测试平台

发那科FANUC伺服

发那科电源常见故障：1、2、5、8、9、01、09、19、20、56、U.L

系统常见故障：12/24/5136/5139/401/414/433/434/443/449/460

发那科电源常见故障：1、2、5、8、9、01、09、19、20、56、U.L????

系统常见故障：12/24/5136/5139/401/414/433/434/443/449/460

## 发那科伺服器维修 发那科驱动器维修 发那科伺服放大器维修 FANUC驱动器维修

发那科伺服电源模块维修，日本FANUC伺服维修常见的故障有：1、2、5、8、9、01、09、19、20、56、U、L、无显示等;发那科系统常见的故障有：5136、5139、401、414、433、434、443、449、460等。可修复FANUC伺服器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等;

发那科(FANUC)维修范围：

1、发那科(FANUC)系列5系统、0系统、7系统、15系统及18系统等;

2、发那科(FANUC) 0I/0I MATE C(B)系列;

3、发那科(FANUC) 16I/18I/21I-MODEL B系列;

4、发那科(FANUC)NC控制器、伺服放大器、伺服电源、控制板、单块控制电路板(主板、CPU板、底板、插板、电源板、MAIN板、I/O板、AXIS板、SPIF板、CRT板、PMC板、FSRM板、SRAM板、DRAM板、PSU电源板)等;

发那科(FANUC)维修常见故障报警代码：

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;