

惠州FANUC发那科伺服器维修

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 惠州FANUC发那科伺服器维修 |
| 公司名称 | 惠州明杰自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址） |
| 联系电话 | 0752-3323803 18933524672 |

产品详情

惠州FANUC伺服器维修，发那科伺服器维修，发那科伺服驱动器维修，发那科伺服放大器维修，FANUC发那科伺服控制器维修，发那科伺服驱动器维修

发那科数控机床显示屏不显示，发那科机床系统报警如下：系统主板显示：8.7.6.3.2.1.0.报等，发那科伺服器报警显示：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.-45.36 37.-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 传输故障：085 . -086。 -087.为不能传输加工。伺服器电机与编码器报：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，发那科伺服器报：400，401，402，403，404，405，406，408，409，，410，420，430，411，421，431，，413，415，423，433，414，424，434，425，435，416，426，417，420，421，422，423，427，430，431，432，433，434，435，436，437，438，439，440，441，442，443，444，445，446，447，448，449，453，456，457，458，459，460，461，462，463，464，465，466，467，468，490，491，494，495，600，601，602，603，604，605，606，607 700，701，704，740，741，742，749，750，5134，5135，5136，5137，5197，5198，900，910 发那科系统报：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 发那科系统开机状态8，7，6，5，4，3，2，1，0，为系统正在开机的状态

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;

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;

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;

我公司拥有国内具规模的化维修中心，高素质的维修团队，丰富的维修经验，雄厚的技术实力，优惠合
理的，良好的商业信誉和大量的配件库存。我们配备了的维修设备，任何维修品一般1-3天修复！
时刻为你服务，处处为你着想的态度，为解决你的燃眉之急提供了快速的保障。深圳明轩工业自动化维
修日韩欧美伺服驱动器，如：安川伺服驱动器、三菱伺服驱动器、松下伺服驱动器、山洋伺服驱动器、
富士伺服驱动器、大宇伺服驱动器、LS伺服驱动器、多摩川伺服驱动器、A-B伺服驱动器、LUST路斯特
伺服驱动器、NUM妞姆伺服驱动器，国产伺服驱动器，如：台达伺服驱动器、汇川伺服驱动器、埃斯顿

伺服驱动器、东元伺服驱动器、圣杰刀库伺服驱动器、广州数控伺服驱动器，都配备了伺服电机测试，确保一次性修复，尽快交还正常使用。我们特别对brother伺服驱动器、沙迪克伺服驱动器维修有经验。