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)
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、临时间服驱动器、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。