

广州回收发那科FANUC整套驱动器、主轴侧板等全系列产品

产品名称	广州回收发那科FANUC整套驱动器、主轴侧板等全系列产品
公司名称	玉晟电子商行
价格	6999.00/件
规格参数	品牌:回收库卡示教器 型号:回收松下电源板 产地:回收康耐视扫码枪
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

发那科FANUC伺服驱动器常见故障：FANUC伺服驱动器不能启动维修FANUC伺服驱动器 过热

过载故障维修FANUC伺服驱动器过流 过压 欠压 维修FANUC伺服驱动器输出不平衡

无显示维修FANUC伺服驱动器接地故障 限流运行故障维修发那科04报警的意思是，交流输入电路中的P1、F2、F3熔断器熔断，产生该故障的原因有以下几种：1、交流电源输出阻抗过高。2、逆变晶体管模块不良。3、整流二极管或是晶闸管模块不良。4、浪涌吸收器或电容器不良。发那科伺服驱动器维修检测方法。

1、检查交流输入电源，在交流主轴驱动器的输入电源，测得R、S相输入电压为220V，如果T相的交流输入电压仅为120V，表明驱动器的三相输入电源存在问题。2、检查主轴变压器的三相输出，发现变压器输入、输出，机床电源输入均同样存在不平衡，从而说明故障原因不在机床本身，而在于外部输入电源不平衡。3、检查车间开关柜上的三相熔断器，发现有一相阻抗为数百欧姆，将其拆开检查，发现该熔断器接线螺钉松动，从而造成三相输入电源不平衡，重新连接后，机床恢复正常。维修FANUC发那科

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、报错等维修各种故障报警：607,613, 411,410,438,441,449,03号, 04号, 8号, 9号, 12号, 17号, 19号

, 20号, 31号等。发那科常见故障报警代码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, 4

22, 423, 427, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 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：.2.1.0.报等，发那科伺服器报警显示：

-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.-.-55.-56.-57.-58.-59.-60.-61.-62.-63.-.-65.-66.-67.-68

69.-70.-71.-72.-73.-74.-75.-76.-.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。法那科数控系统故障维修时 , 电源电压的确认很重要