

FANUC系统报607，613伺服故障维修

产品名称	FANUC系统报607，613伺服故障维修
公司名称	长沙市雨花区晨骏自动化科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品发那科系统（FANUC）报607，613伺服故障 维修牌:607报警维修 发那科系统（FANUC）报607，613伺服故障维 修:613报警维修 发那科系统（FANUC）报607，613伺服故障维 修:9004报警维修
公司地址	长沙市雨花区时代阳光大道洞井二小区2栋2单元 907室
联系电话	0731-89723886 15386422886

产品详情

维修发那科 isvsp伺服器04报警，数控系统显示607,613，9004报警维修；

一台使用发那科fanuc 0i数控系统的加工中心开机系统显示：

x,y,z三轴均出现607,613报警，以及750，9004等报警分析及处理方法：

607 x轴：cnv single phase failure

613 x轴：cnv single phase failure

607 y轴：cnv single phase failure

613 y轴：cnv single phase failure

607 z轴：cnv single phase failure

613 z轴 : cnv single phase failure

750 spindle serial link error

以上故障信号是什么原因？

你查一下你的控制电源和动力电源是否电压低，断路，缺相。放大器模块之间的线路是否有问题，还有编码器的电源线。一般情况是控制直流电源故障多些，因为控制直流电源是一些检测信号的如超程等，如果由于磨损短路很容易造成问题这个是单相故障，电源缺相了。先检查电源，万用表。（应该是这个问题）要是不行检查伺服模块或整流。

发那科（fanuc）报607，613伺服故障维修 psm上显示e主轴9004 607故障:psm主电源缺相.

613报故障:报警状态下伺服放大器的报警. 607,613报警,伺服放大器上显示5,dc

link连接松动,电压低,电流大,这时主轴转动会烧主轴. 607，613，9004（x,y），401(x,y,z,c), 9004,603,开关电源容量小.此故障一般为驱动器缺相或三相检测电路有问题，首先测量电源输入端是否有三相220v电压输入如果没有就检测相关的供电电路板有问题了

fanuc发那科伺服报警维修——长沙晨骏自动化，提供fanuc发那科伺服驱动器维修，可修复fanuc发那科伺服放大器常见故障：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。

公司网址：www.0731deyu.com 周工15386422886 qq：187249313

维修发那科 isvsp伺服驱动器不显示维修，系统面板显示368.366，750,5136等报警维修：a06b-6134-h302#（a20b-2101-0013，a20b-2101-0024）.a06b-6134-h301#a（a20b-2101-0013，a20b-2101-0023），a06b-6134-h202#（a20b-2101-0012，a20b-2101-0021），a06b-6134-h201#a，a06b-6130-h002，a06b-6114-h207.a06b-6096-h206，a06b-6114-h104，a06b-6093-h111，a06b-6117-h303，a06b-6114-h303，a06b-6096-h301，等伺服器维修。

fanuc发那科伺服报警维修——长沙晨骏自动化，提供fanuc发那科伺服驱动器维修，可修复fanuc发那科伺服放大器常见故障：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。

公司网址：www.0731deyu.com 周工15386422886 qq：187249313

发那科a06b-6130-h002/a06b-6132-h002驱动器专业维修
一般维修报警“5136.367.410.411.433.438.439.440.465.466.603.607侧板短路，侧板不亮,侧板报黄灯等”

维修发那科fanuc伺服模块，fanuc伺服器维修 1.发那科spm，spmc，spm-hv主轴伺服模块维修
2.发那科svm系列伺服模块维修(最多可带3个轴) 3.发那科svm-hv系列伺服模块维修(只带一轴

承接全国范围内fanuc法那科伺服器维修。

fanuc数控系统开机显示750与5136报警维修

750报警 spindle serial link error

5136报警fssb:number of amps is small 报警

出现以上两个报警一般是电源模块、主轴放大器、伺服放大器的led都无显示，不亮

5136报警：系统检与控制轴的数目比较时，fssb识别的放大器数目不足。轴数的设定或放大器的链接有误。请检查电源模块psm的cx1a插头是否有200v输入，如果200v输入正常，则是电源模块psm的控制板故障，需要发至专业的维修公司。

公司网址：www.0731deyu.com 周工15386422886 qq：187249313