

成都FANUC驱动器报警400、401维修

产品名称	成都FANUC驱动器报警400、401维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:四川发那科售后维修 型号:发那科四合一驱动器 维修地址:成都青白江区
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

成都FANUC驱动器报警400、401维修，成都FANUC驱动器报警400、401维修，成都雷盛达电气设备提供成都发那科数控系统维修，成都发那科伺服放大器维修，成都发那科伺服电机维修，成都发那科主轴电机维修，成都发那科数控系统无显示/不亮/显示暗维修中心，发那科驱动器系列维修器常见故障：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、报错等；

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；

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、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

德阳发那科MC系统面板无显示，驱动器坏维修

发那科(FANUC)系列5系统、0系统、7系统、15系统及18系统等；

发那科(FANUC) Oi/Oi Mate C(B)系列(Oi-MA、oi-TA、Oi-TB、Oi-MB、OiMate-TB、iMate-MB、Oi-TC、Oi-MC、OiMate-TC、OiMate-MC、Oi-TD、Oi-MD、OiMate-TD、OiMate-MD)；

成都FANUC驱动器报警400、401维修，

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;

发那科(FANUC)系统主板显示代码：8、7、6、3、2、1、0;

发那科(FANUC)显示屏显示代码：085、086、087;

安川变频器故障代码异常表示故障内容说明处理对策等级

UV1?主回路低电压 (PUV) 运转中主回路电压低于“低电压检出标准”15ms，(瞬停保护1)检查电源电压及配线A???Dc?Bus?undervolt?护2S)低电压检出标准200V级：约190V以下400V级：约380V以下

UV2?控制回路低电压 (CUV) 控制回路电压低于低电压检出标准2)检查电源容量CTL?Ps?Undervolt???

UV3?内部电磁接触器故障运转时预充电接触器开路A???MC??Ansewerback?UV??瞬时停电检出中1)主回路直流电低于低电压检出标准??2)预充电接触器B???Under?Volatage?3)控制回路电压低于低电压检出标准

OC?过电流 (OC) 变频器输出电流超过OC标准1)检查电机的阻抗绝缘是否正常A???Overcurrent?2)延长加减速时间

GF?接地故障 (GF) 变频器输出侧接地电流超过变频器额定电流的50%以上1)检查电机是否绝缘劣化A?? ?????Ground?fault?2)变频器及电机间配线是否有破损

OV?过电压 (OV) 主回路直流电压高于过电压检出标准200V级：约400V?400V级：约延长减速时间，加装制动控制器及制动电阻A???????Overvoltage?800V???

SC?负载短路 (SC) 变频器输出侧短路检查电机的绝缘及阻抗是否正常A???????Short?Circuit???

PUF?保险丝断 (FI) 1)主回路晶体模块故障2)直流回路保险丝熔断1)检查晶体模块是否正常A???

DC?Bus?Fuse?open?2)检查负载侧是否有短路，接地等情形

OH?散热座过热 (OH1) 晶体模块冷却风扇的温度超过允许值检查风扇功能是否正常，及周围是否在额定温度内A???????Heatsink?Over?tmp???

OL1?电机过载 (OL1) 输出电流超过电机过载容量减小负载A???Motor?Overloaded???

OL2?变频器过载 (OL2) 输出电流超过变频器的额定电流值150%1分钟减少负载及延长加速时间A???in?

Overloaded???

PF?输入欠项1) 变频器输入电源欠相??2) 输入电压三相不平衡1) 检查电源电压是否正常A???????inut?Pha?
Loss?2) 检查输入端点螺丝是否销紧