

郑州发那科电源模块5号报警维修

产品名称	郑州发那科电源模块5号报警维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

维修品牌：发那科
维修项目：发那科伺服驱动系统常见故障维修、发那科伺服驱动报警维修、发那科驱动器维修、发那科主轴驱动器维修、发那科伺服驱动维修
发那科驱动常见的故障：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；
伺服驱动故障报警号：莱州发那科电源模块5号报警维修范围：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(0i-MA、oi-TA、0i-TB、0i-MB、0iMate-TB、iMate-MB、0i-TC、0i-MC、0iMate-TC、OiMate-MC、0i-TD、0i-MD、0iMate-TD、0iMate-MD)；3、发那科(FANUC) 16i/18i/21i-MODEL B系列；4、发那科(FANUC)NC控制器、伺服驱动器、伺服放大器、电源模块、主轴放大器、主轴模块、伺服模块、编码器、电路板、控制板、单块控制电路板(主板、CPU板、轴卡、显卡、内存卡、底板、插板、电源板、MAIN板、I/O板、AXIS板、SPIF板、CRT板、P MC板、FSRM板、SRAM

板、DRAM板、PSU电源板)等；莱州发那科电源模块5号报警维修，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;主要维修范围：发那科 (fanuc) 维修：1.发那科系统维修：FANUC 3、6、10/11系列等(80年代产品)系统、FANUC 0系统、16、18、21系统 (90年代产品)、FANUC 0i 系统 (A, B, C, D系列)、FANUC16i、18i、21i系统(2000年以后产品)等进行系统维修。2.发那科(fanuc)驱动器维修：D系列 (直流驱动)、交流模拟伺服驱动，S系列 (数字交流伺服)、 系列 (串行数字伺服)、 i系列 (新型串行数字伺服)， i(经济型串行数字伺服)等驱动单元维修。主轴驱动单元维修。3.发那科 (fanuc) 伺服电机维修：各类FANUC伺服电机、主轴电机维修，包括更换绕组、更换轴承、调整编码器初始相位，动平衡检测等维修服务内容。4.发那科 (fanuc) 主板维修：FANUC 发那科3、6、7、0、0i、16i、18i、21i等数控系统主板、PC板维修。5.发那科 (fanuc) 电源、显示屏维修：FANUC发那科伺服电源的维修，各类数控显示器及操作面板维修及