

FANUC发那科电源主轴模块维修

产品名称	FANUC发那科电源主轴模块维修
公司名称	上海斯裕自动化设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	发那科:提供技术支持 FANUC:专业维修 日本:上海FANUC维修
公司地址	上海市嘉定区曹安公路2300弄54号
联系电话	021-56313356 15000489650

产品详情

FANUC发那科电源主轴模块维修

常见故障处理方法，我们三知数控，专业的西安FANUC发那科维修、FANUC发那科电源主轴模块维修、FANUC发那科伺服放大器模块维修等器械等为一体的综合性维修公司。具备多年专业维修等综合经验，可提供各式各样的维修服务，更有文章形势的经验分享。其修问题主要表现为堵转、速度异常、电机振荡、加工时抖动、主回路过流报警等。

当主轴驱动器出现故障时，首先要确认主轴驱动器的型号和方向。当伺服电机不工作时，首先要确认驱动系统是否有信号输出，然后对驱动进行维修和测试。其次重要的是观察驱动器I/O板的情况，确认是否满足主轴驱动器的启动条件。如果伺服电机的机械传动机构没有异常，则需要检查主轴伺服驱动器的电缆连接，检查主轴伺服驱动器的状态指示灯等，分析主轴驱动器是否有故障。

一台配备FANUC 6M的立式加工中心，在加工工件过程中，系统突然断电，机器关机后无法重新启动。测量系统（A14B-0061-B002）电源模块发现输出+5V、+15V、-15V、24V均为0V，电源模块输入保险丝F11、F12熔断。更换保险丝后，测量发现电源输入端有短路。因此，FANUC发那科电源主轴模块维修常见故障处理方法，初步判断开关电源的一次侧存在短路问题，必须根据原理图找出短路原因，完成后才能启动机床。

我司常修发那科电源模块型号有：A06B-6220-H026、A06B-6220-H030#H600、A06B-6080-H304、A06B-6160-H004、A06B-6124-H104、A06B-6130-H002、A06B-6141-H002#H580、A06B-6200-H037、A06B-6102-H130#H520、A06B-6131-H001、A06B-6110-H001、A06B-6115-H001、A06B-6102-H245#H520、A06B-6077-H106、A06B-6114-H108、A06B-6079-H205、A06B-6096-H208等；发那科维修常见报警 ALM400报警：伺服驱动器过载 ALM401报警：伺服驱动器未准备好，ALM404报警：伺服驱动器准备好信号 ALM405报警：回参考点报警。ALM407报警：位置误差设定值。ALM409报警：驱动器检测到异常负载。ALM4

10报警：坐标轴停止时，位置跟随误差设定值。 ALM411报警：坐标轴运动时，位置跟随误差设定值。
ALM413报警：数字伺服计数器溢出。 ALM414报警：数字伺服报警， ALM415报警：数字伺服的速度指令了极限值 ALM416报警：编码器连接出错报警 ALM417报警：数字伺服参数设定错误报警 ALM420报警：同步控制出错。 ALM421报警：采用双位置环控制时，位置误差。 ALM300报警：坐标轴需要手动回参考点操作。 ALM301报警：编码器通信出错。 ALM302报警：编码器数据转换出现超时报警。 ALM303报警：编码器数据格式出错。 ALM304报警：编码器数据奇偶校验出错。 ALM305报警：编码器输入脉冲错误。 ALM306报警：编码器电池电压不足，引起数据丢失。 ALM307报警：编码器电池电压到达更换值。发那科FANUC伺服驱动器维修A16B系列A16B-1200-0150、A16B-1211-0170、A16B-1211-0910、A16B-1212-0221A16B-3200-0040-3、A16B-1212-0360、A16B-1212-0531、A16B-1212-0901A16B-2002-0431、A16B-3200-0040-2、A16B-2200-0130、A16B-2200-0200A16B-2200-0900、A16B-2200-0917、A16B-3200-0040-1、A16B-2200-0931A16B-2200-0941、A16B-2200-0950、A16B-2200-0955、A16B-2202-0751-1A16B-2201-0470、A16B-2201-0472、A16B-2202-0124、A16B-2202-0682A16B-2202-0124-1、A16B-2202-0750、A16B-2202-0751、A16B-2202-0760A16B-2202-0772、A16B-2201-0472-1、A16B-2203-0073、A16B-2203-0110A16B-3200-0040、A16B-3200-0260、A16B-2201-0470-1、A16B-3200-0362A16B-3200-0491、A16B-3200-0500、A16B-1200-0150-1、A16B-2200-0941-1A16B-1212-0531-1、A16B-2200-022-1、A16B-2200-0900-1、A16B-2200-0900-2A16B-2200-0931-1、A16B-2200-0900-3、A16B-2200-0917-1发那科FANUC伺服驱动器维修A20B系列A20B-0007-0090、A20B-0008-0470、A20B-0118-B010、A20B-1000-0770A20B-9001-0480-1、A20B-1004-0960、A20B-2000-0170、A20B-2000-0480A20B-2001-0931、A20B-2900-0560-1、A20B-2002-0641、A20B-2002-0650A20B-2002-0651、A20B-2002-0750、A20B-2900-0380-1、A20B-2100-0160A20B-2101-0022、A20B-2900-0101、A20B-2900-0102、A20B-2900-0160-213A20B-2900-0110、A20B-2900-0151、A20B-2900-0154、A20B-2900-0160维修服务流程；1根据用户所提供的故障情况，分析故障原因2打开设备进行详细检查，做出维修报告3报价给客户，征求客户意见4采购配件修复试机，进行老化运行。5发给客户确定之后质保三个月【除人为因素外】

上海斯裕自动化设备有限公司向您推荐FANUC发那科电源主轴模块维修服务。我们为您提供专业的维修服务，帮助您解决电源主轴模块故障问题。本文将从发那科提供的技术支持、FANUC的专业维修服务和上海FANUC维修的优势三个角度详细介绍，并引导您购买我们的产品和服务。

发那科: 提供技术支持

作为FANUC的合作伙伴，发那科为我们的维修服务提供了强大的技术支持。他们拥有丰富的经验和专业的知识，能够准确诊断和修复电源主轴模块的故障。他们通过不断的研发和创新，保持着技术**的地位，以确保您的设备在*短的时间内恢复运行。

FANUC: 专业维修

FANUC作为全球自动化行业的**者，在电源主轴模块维修方面拥有丰富的经验和专业知识。他们的专业团队具备全面的维修技能，能够修复各种品牌和型号的电源主轴模块故障。无论是电路问题还是硬件故障，他们都能够提供高质量的维修服务，确保您的设备恢复正常运行。

日本: 上海FANUC维修

上海斯裕自动化设备有限公司作为FANUC在上海的合作伙伴，我们提供上门维修服务。我们的专业技术团队由FANUC经过严格培训并授权的技术人员组成。他们了解FANUC电源主轴模块的维修要求和技术规范，能够提供符合日本标准的高质量维修。我们始终以客户满意度为导向，努力提供*优质的服务。

通过FANUC发那科电源主轴模块维修服务，您可以得到发那科提供的技术支持，享受FANUC专业维修服务和上海FANUC维修的便利。我们诚挚邀请您选择我们的产品和服务，解决电源主轴模块的故障问题。价格为500元/台，我们相信您将满意我们的维修服务。