

# 西门子直流驱动器维修

产品名称	西门子直流驱动器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

## 产品详情

为了保证给客户高质量的检测维修服务，凌科自动化引进了数台专业的检测设备，同时也研发了一些功能独特的操作台。在人员的配置上面也非常齐全，集合了十数位国内知名的维修工程师。发那科电机维修相关知识专业解析。

发那科电机在模具制造，通信，光电等各行业的应用非常普遍，而且其重要性也越来越显著。对于相应的行业以及操作发那科电机操作使用人员来说，想要保持设备的持久运行，就需要了解与设备相关的一些专业知识，尤其是与发那科电机维修相关的知识。在此，常州凌科自动化科技有限公司将为大家做一下相关知识汇总。

发那科电机维修过程中所涉及到的项目分类：编码器，过载，电流大，振动，异响，过热，刹车失灵，对地短路，爆冲，无力，轴心断是发那科电机维修过程中容易出现的常见荐。除此之外还有：发那科各系列控制器维修，控制板维修：主板，CPU板，显卡，轴卡，电源板，内存卡，网卡，I/O板等各处部件的故障。另外，发那科驱动器维修项目还包括：各类主轴驱动器，伺服驱动器，伺服电源等。

发那科电机维修过程中比较容易出现的故障总结设备不能启动，启动无力，运行抖动，失磁，过流，过载，跑位，输出不平衡，编码器报警，编码器损坏，位置不准还有一通电就报警 或者是一通电就跳闸，此外还包括磁铁爆钢卡死转不动，编码器磨损，电机发热发烫以及电机运转异常等多种故障。

发那科伺服电机简单的操作方法总结1，复合加工循环复合加工循环可用简单指令生成一系列的切削路径。比如定义了工件的最终轮廓，可以自动生成多次粗车的刀具路径，简化了车床编程。2，圆柱插补适用于切削圆柱上的槽,能够按照圆柱表面的展开图进行编程。

3，直接尺寸编程可直接指定诸如直线的倾角，倒角值，转角半径值等尺寸，这些尺寸在零件图上指定，这样能简化部件加工程序的编程。4，记忆型螺距误差补偿  
可对丝杠螺距误差等机械系统中的误差进行补偿，补偿数据以参数的形式存储在CNC的存储器中。

尤其是操作人员更需要掌握这些知识点。在发那科电机维修凌科自动化拥有国内专业的技术维修团队和设备配备，同时我公司自行研制了一些高科技维修测试仪器等，能够为您的企业提供更高效，更快捷的便利服务。在日本，德国，美国，韩国，意大利等世界各国生产的品牌伺服电机维修服务方面，凌科不仅拥有全面的理论知识和技术参数资料，更有丰富的实际维修经验以及规格齐全的配件中心。以上几点都是发那科电机维修需要掌握的一些心业知识和技能。