

# 前洲速达维修 定州FANUC驱动器维修

产品名称	前洲速达维修 定州FANUC驱动器维修
公司名称	惠山区前洲速达设备维修服务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区前洲街道堰玉中路1号
联系电话	13151935535 13151935535

## 产品详情

FANUC-0i系统软件还出示主要参数7001.0，将其设成1后(手动式干预回到作用合理)，在大中型模具制造全过程中，因为数控刀片产生损坏须更换刀时，使走刀中止后，能够用手动式将数控车床挪到高宽比(不可以按RESET键)，换掉新数控刀片循环起动能再次生产加工，FANUC驱动器维修视频，保持了高精生产加工。能非常好地考虑当代磨具的生产加工规定。

检查伺服驱动器内部的晶体管模块，用万用表测得电源输入端的相间电阻只有6Ω，FANUC驱动器维修资料，低于正常值。因此，可以初步判定驱动器内部晶体管模块损坏。经仔细检查确认晶体管模块已经损坏；更换一晶体管模块后，FANUC驱动器维修手册，故障排除。故障现象：某配套FANUC系统、0i系列伺服驱动的立式数控铣床，在自动加工过程中突然出现ALM414、ALM411报警。分析与处理过程：FANUC系统发生ALM411报警的含义是“移动过程中位置偏差过大”；ALM414的含义是“数字伺服报警”。

和其他数控系统相比，FANUC对自身的系统采用比较好的保护电路，例如：笔者曾多次遇到由于电网缺相致使主轴变频器烧坏，而FANUC系统的显示器只在缺相时变黑，定州FANUC驱动器维修，待电压正常后系统仍能正常工作。功能全，适用范围广FANUC系统在设计中始终以满足用户要求为其设计、具有较全的功能，适用于各种机底和生产机械。FANUC系统所配置的系统软件具有比较齐全的功能和选项功能。对于一般的机床来说，基本功能完满足使用要求，这样的配置功能较齐全，价格亦比较合理。

前洲速达维修-定州FANUC驱动器维修由惠山区前洲速达设备维修服务部提供。惠山区前洲速达设备维修服务部位于无锡市惠山区前洲街道堰玉中路1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前速达设备维修在工业维修、安装中享有良好的声誉。速达设备维修取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。速达设备维修全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。