

天津BL-D30A 大隈伺服驱动器维修

产品名称	天津BL-D30A 大隈伺服驱动器维修
公司名称	天津满源自动化技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	大隈:驱动器
公司地址	天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号
联系电话	18322059741

产品详情

一、系统结构图1是大隈(OKUMA)OSP-U10/U100数控系统的系统结构图。从图可见,该系统由CPU单元、局部网络接口和时序控制单元(FUB-DR3)、输入/输出信号接口单元(FUB-P4M4/P4R2)、NC操作面板、机床操作面板、3.5inch软盘驱动器RS232C串行通讯接口、手轮操作盒、伺服控制单元以及伺服电机和位置检测器(内装或外接位置编码器和直线型位置检测器等)部分组成。

二、为了有效地诊断、追踪和排除数控机床出现的故障,首要的问题是临阵不乱,保持现场并记录故障发生时的信息和数据。例如:操作方式、机床各轴的当前位置和指令位置、点亮的状态指示灯和报警指示灯以及显示器屏幕上的报警信息内容。在对CNC系统复位后也应记录是否在同一位置重复发生同一故障,在其他操作方式下是否发生同样故障,故障的频率与时间、温度是否有关等等。

三、日本OKUMA公司,探讨了OKUMA数控机床的一些很有用的维修技巧,文中所有的操作方法都在OKUMA MA-600HB卧式加工中心(系统为OSP-U100M)及MB-45V立式加工中心(系统为OSP-U10M)上逐步进行过验证。

四、大隈(OKUMA)OSP—U10/U100 数控系统是随着网络时代的到来和计算机技术的发展,在原有OSP—700/7000数控系统基础上开发的新一代高性能机电一体化网络式数控系统。

五、大隈伺服驱动器MPS20/30/45维修OKUMA驱动器维修MIV22-3-V5BL-D30A 大隈伺服驱动器维修OKUMA欧酷玛驱动器维修MIV04A-1-B5大隈伺服驱动器维修中心MPS45A大隈伺服驱动器维修大隈伺服驱动器常见故障如:上电或者启动报警,无输出、或输出不稳,IGBT模块炸,整流桥、可控硅烧坏,电源板、驱动板问题导致各种报警代码,如F001 F002 F003等品牌