

西安三菱数控系统维修伺服驱动器回收390

产品名称	西安三菱数控系统维修伺服驱动器回收390
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

零件的程序，偏置量和系统参数存储在控制单元的CMOS存储器中。后备电池是安装在控制单元前面板上的锂电池。上述数据在主电源切断时也不会丢失。后备电池在出厂前就已经安装在控制单元中，用后备电池可以使存储器中的内容保存一年。

当电池电压降低时，在CRT上就会出现“BAT”字样的系统报警，并且电池报警信号输出给PMC。当这一报警信息出现时，请尽快更换电池。

通常，电池应该在2-3周内更换，这依据系统的配置而定。

如果电池电压下降很多，存储器的内容就不能继续被保持。在这种情况下接通控制单元的电源，就会因为存储器的内容的丢失而出现935报警（ECC错误）。在更换电池后全部清除存储器内容，重新输入必要的数

据。更换控制单元的电池时，一定要保持控制单元的电源为接通状态。

如果在电源断开的情况下断开存储器的电池，存储器的内容就会丢失。

关于锂电池请注意以下警告：

警告

如果不使用指定的电池，有可能爆炸。

只能用指定的电池更换现有的电池。(A02B-0200-K102)。

旧电池的处理应遵照国家或者当地政府的相关的法律或法规。在丢弃之前，请用胶带或者类似的东西隔离电池的端子，以防止其短路。

更换电池 1. 使用锂电池（订货号：A02B-0200-K102）。

2. Oi/Oi Mate 系统通电30 秒以上，然后关掉电源