

西门子611u双轴伺服驱动器报警轮廓监控维修，全套西门子测试台洛阳一站式维修中心510

产品名称	西门子611u双轴伺服驱动器报警轮廓监控维修，全套西门子测试台洛阳一站式维修中心510
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

3）把系统软件放置EDIT情况。4）把系统软件放置变向情况。5）按PRGRM，寻找程序流程界面。6）按F、WRITE，这时DPL/MDI表明（0000~FFFF）。

S0（绿）

全自动运行中闪动

系统软件处在正常运转。

S1（红）

系统发生了常见故障

请结合DPL/MDI中所标注的报案号及内部结构确诊号，分辨故障原因所属。

EN（绿）

假如开关电源正常的，就表明

若该显示灯无法显示，请确认开关电源有没有问题。

WD（红）

Watchdog报案

1）全清试验，重新设置SRAM安装文件，如主要参数、数控程序等。2）换基材。

HC (红)

伺服放大器过电压

查询DPL/MDI上标注的报案号，依据内部结构确诊号分辨故障原因所属。

HV (红)

伺服放大器过压

查询DPL/MDI 的标注的报警记录，依据内部结构确诊号分辨常见故障所属。

OHE (红)

充放电模块或是外置充放电模块产生超温报案

查询DPL/MDI上标注的报案号，分辨故障原因所属。

4

针对Power mate E，伺服放大器和系统还做在一起，系统软件开关电源与伺服电机开关电源同用。而且在系统中配有显示灯。须依据警示灯分辨常见故障

OH1 (红)

Power Mate-E模块内部结构产生超温报案

查询DPL/MDI上标注的报案号，分辨故障原因新在。

5

Power mate-E模块里的显示灯WDA点亮

造成系统报警。应该做全清更换新基材。

1. 用MEMORY 卡修复系统的信息的办法：1) 把系统软件处在变向情况。2) 电源开关放置LOAD侧（这时红色的显示灯和墨绿色的显示灯都灭掉）。3) 把配有SRAM数据库的MEMORY卡插进Power Mate-E的插口里，（这时绿色指示灯照亮，而红色指示灯灭掉）。4) 把电源开关放置START情况。在数据读取中，红色指示灯的绿色红色指示灯。5) 当传送数据正常的完毕，红色指示灯灭掉，绿色指示灯照亮。当传送数据出现异常结束后，绿色指示灯灭掉，鲜红色红色指示灯。6) 把电源开关置开NORMAL情况。2. 每每要换基材时，先要用MEMORY卡把SRAM数据传递，SRAM数据包括：CNC主要参数，PMC主要参数，子程序，零件加工程序流程等。SRAM的数据传递方式：1) 系统软件放置变向情况。2) 电源开关放置SAVE情况，这时候翠绿色总和红色的显示灯灭掉。3) 把MEMORY卡插进Power Mate E的插口里，红色指示灯灭掉。