

焦作发那科伺服驱动器修理 显示02报警

产品名称	焦作发那科伺服驱动器修理 显示02报警
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

发那科数控系统维修报警故障

3. 超程报警

报报警内容

510 X 轴正向软极限超程。

511 X 轴负向软极限超程。

520 Y 轴正向软极限超程。

521 Y 轴负向软极限超程。

530 Z 轴正向软极限超程。

531 Z 轴负向软极限超程。

4. 过热报警及系统报警

700 号报警为NC 主印刷线路板过热报警，704 号报警为主轴过热报警。

其它的 6 × × 为PMC 系统报警，9 × × 为NC 系统报警。用户如发现以上两种报警，

请及时通知我们或直接向FANUC 公司咨询，以便联系维修。

2 × × × 为机床报警。

1.600号报警

报警信息: “ PMC ALARM: invalid instruction ” ,PMC报警:非法指令。

报警说明: 在PMC中,产生了非法的指令中断。

2.601号报警

报警信息: “ PMC ALARM: RAM parity ” ,PMC报警:RAM奇偶错误。

报警说明:PMC随机存储器(RAM) 中出现数据奇偶性错误。

3.602号报警

报警信息: “ PMC ALARM: serial transfer ” ,PMC报警: 串口传输错误。

报警说明:PMC在数据串行传送中出现错误。

4.603号报警

报警信息: “ PMC ALARM: watchdog ” ,PMC报警: ()。

报警说明:PMC的出现故障。

5.604号报警

报警信息: “ PMC ALARM: ROM parity ” ,PMC报警:ROM奇偶错误。

报警说明:PMC的只读存储器(ROM) 中出现数据奇偶性错误。

6.605号报警

报警信息: “ PMC ALARM: over step ” ,PMC报警:超容量。

报警说明:PMC中的梯形图超出规定的容量。

7.606号报警