

新乡发那科数控系统上电后主机显示器黑屏（修复排除分析）

产品名称	新乡发那科数控系统上电后主机显示器黑屏（修复排除分析）
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

上图返回找Z的例子中，若起始位置的原点检测器信号为不作动(Low，如起始点1)，伺服先以**段高速运转，直到碰触原点检测器的上缘信号后再开始减速，并改以第二段低速运行至原点检测器信号为不作动，接着，反向运行寻找Z脉冲，找到Z

脉冲后，伺服会减速至停止，完成原点回归；若起始位置的原点检测器信号为不作动，且较接近极限开关(如起始点2)，伺服先以**段高速运行碰触极限开关，可设定显示错误或方向反转，若设定为反转运行，伺服反向运行碰触原点检测器后，开始减速并以第二段低速正向运行至原点检测器下缘信号的位置，反向开始寻找Z脉冲位置，找到后伺服会减速至停止，完成原点回归；若起始位置的原点检测器信号为作动(High，如起始点3)，伺服以第二段低速正向运行至原点检测器信号为不作动，返回找Z脉冲位置，之后，伺服减速至停止，完成原点回归。若设定往前找Z或不找Z的动作类似于以上**者，只是运行方向的相反或不进行Z信号的搜寻，请参阅以上的运转时序图。

5. 定义目前位置为原点：电机所停的位置即为原点参考点，只要触发原点回归程序，电机不移动即完成坐标定位。

电机 终点

DI:0x27 SHOM