

锐志天宏手柄按键失灵，不显示故障维修找郑州明川修复快的很

产品名称	锐志天宏手柄按键失灵，不显示故障维修找郑州明川修复快的很
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

第十一章 起点重归 主要参数 参数说明 P2-20 起点重归方式 P2-21 起点重归速率 1 P2-22 起点重归速率 2 P2-23 起点重归偏位匝数 P2-24 起点重归偏位脉冲信号 起点重归方式表明 A. 起点开启启动模式 起点开启启动模式分成自动完成起点重归功能和触点开启起点重归作用两类：Z=0：关掉起点重归作用当 Z 设成 0 时无论其他预设值为什么，起点重归作用无法正常启动。 Z=1：开关电源打开时自动完成起点重归作用 该功能**于开关电源及伺服电机运行资金投入时一次合理，也即于伺服电机运行中不必重复执行回归原点的 工作性质下应用。应用该功能能够省去一个用于实行回归原点的键入触点。 Z=2：由 SHOM 键入触点开启起点重归作用 设置该功能时，必须把 SHOM 开启起点键入作用安排到输入端子。在伺服电机运行里可随时随地 开启 SHOM 触点，并实施起点重归作用。 B. 起点探测器种类及探寻方位设置 起点探测器可以使用左极限或右极限开关做为起点定位点，也可以应用额外探测器（如近接型或网闸型电源开关）做为起点定位点。当交流伺服电机仅在一旋转内运动的时候，也可以设置 Z 单脉冲为 起点定位点。 X=0：顺转方位探寻起点，并以 CCWL 极限值输入点做为起点的粗略地定位点。当进行起点定 位后，CCWL 则变为极限值键入作用。此后的再开启会带来极限值警告，使用极限输入点做为原点粗略地定位点时，提议设置回到探寻 Z 单脉冲（Y=0）作为精准的机械设备起点。