

三菱伺服主轴驱动器不启动郑州维修专家

产品名称	三菱伺服主轴驱动器不启动郑州维修专家
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

电源断路次序 (HA-800A-1, -3, -6)

请使用上一级装置创建次序程序，以便能按下图中的定时断开本驱动器用电源。

*1：断开控制电路电源后，请留足5s 以上的时间，再接通电源。

*2：利用“ CN2-2 伺服ON (S-ON) ”变成OFF (伺服OFF) ，关闭主电路电源时，可输入伺服ON (SREADY)

在OFF (主电路直流电压下降) ，最长约需5 分钟。

在伺服ON 状态 (电动机励磁中) 断开主电路电源时，在可输入伺服ON (SREADY) 关闭 (主电路直流电压下降) 之前，继续电动机励磁。再生动作等中主电路直流电压不下降时，在电动机励磁OFF 之前需要较长的时间。除正在发生警报外，请先执行伺服OFF，再断开主电路电源。

同时断开主电路电源和控制电路电源时，几十毫秒至几百毫秒期间，电动机励磁会OFF (时间会依电源电压而变化) 。此时，可输入伺服ON (SREADY) 也会OFF，但由于主电路电源的电容器正在充电，因此，在前面板上的主电路充电监视LED 熄灭之前 (约15 分钟) ，请不要触碰电源端子。

电源接通、伺服ON 次序 (HA-800A-24)

请使用上一级装置创建次序程序，以便能按下图中的定时接通本驱动器用电源。下图表示17bit 绝对位置编码器系统下电源接通次序。

控制电源接通后约10秒钟I/O输出及监控输出会变得不稳定。

*1：这是同时接通控制电路电源和主电路电源的情况。接通控制电路电源约7s后，再接通主电路电源时，

如主电路电源的电容器处在放电状态，则约3s后，输出伺服ON可能。

*2：