速度模式基本操作流程



利用PLC程序实现速度模式运行



图1: 示范用梯形图

注:

- 1. Epro编程方式与三菱PLC编程方式基本一致。
- 2. 梯形图可以直接给驱动器写入参数。
- 写入参数时要注意参数的性质 分为立即生效的参数和重启后生效的参数 立即生效的参数可以由PLC程序进行实时的修改 重启后生效的参数,用梯形图写入之后,需要对驱动器进行断电重启
- 4. 驱动器默认不会自动开启PLC使能,若想驱动器上电后PLC使能, 请将Pn17=1。