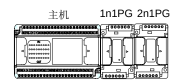
EX14-1. 追剪: 定长及反向模式

◆系统结构



- ◆ 追剪模式运转的参数设定
- 1. 先设定定长模式或对标模式, BFM#03 的 bit5。
- 2. 设定 BFM#99,98 开始追随点(通过与绝对原点相关的脉波数,然后副站才开始运转)。
- 3. 设定 BFM#97,96 主轴加速脉波数。系统根据此脉波数来决定副站的加速斜率。
- ◆ 追剪模式监控
- 1. 监控 BFM#106、BFM#108 及 BFM#110。此可得知副站的情况。
- 2. 监控 BFM#112。此值不得为负值。若为负值,则代表来不及返回起点。

力扬电机