



(1)重要事项: 当参数P036[起动源)沒有设置成"3线"或"瞬时正何反向"控制时, VO端了01经常用丁惯性停车输入。在3线控制时, VO端了01受参数P037[停止模式]控制。所有其它的停止源均受P037[停止模式]控制。重要事项: 变频器出厂时已经在VO端了01与

P036 [起动源	停车	I/O终端01停车
键盘	由参数P037决定	惯性
3线	由参数P037决定	由参数P037决定(4)
2线	由参数P037决定	惯性
瞬时正向/反向	由参数P037决定	由参数P037决定(4)
RS485 端 □	由参数P037决定	惯性

- 11 之间安装了一个跳线。当使用/O端了01作为停车或输入使能时,拆除此跳线。
- (2) 如图所示为两线控制。对于三线控制,在I/O端了02上连接瞬时型输入 o√o 作为起动命令。在I/O端了03上连接保持型输入 o√o 用了改变方向。
- (3) 当使用具有感性负载(例如: 继电器)的光电耦合输出时,需在继电器上安装如图所示的恢复二极管,以防止损坏输出。
- (4) 当拆除ENBL使能跳线时,I/O端了01总是充当硬件使能,以便在没有软件控制时可以惯性停车。