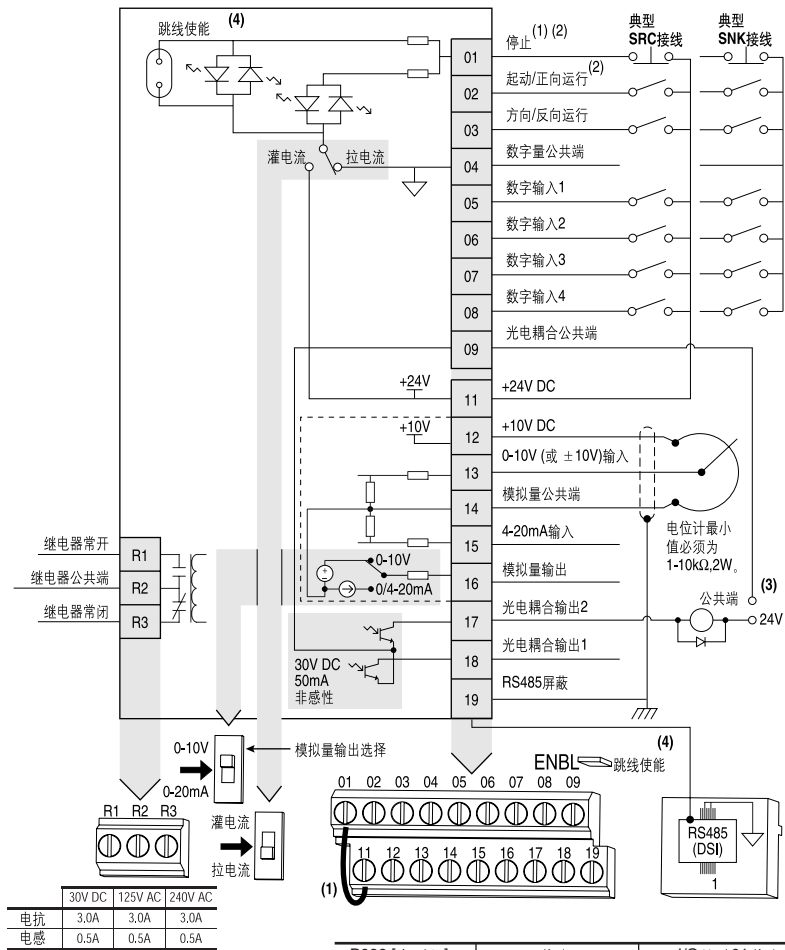




图1.5 控制接线功能图



- (1)重要事项：当参数P036[起动脉]没有设置成“3线”或“瞬时正向/反向”控制时，I/O端了01经常用于惯性停车输入。在3线控制时，I/O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I/O端了01与11之间安装了一个跳线。当使用I/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  作为起动命令。在I/O端了03上连接保持型输入  用于改变方向。
- (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以惯性停车。

P036 [起动脉]	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 端口	由参数P037 决定	惯性