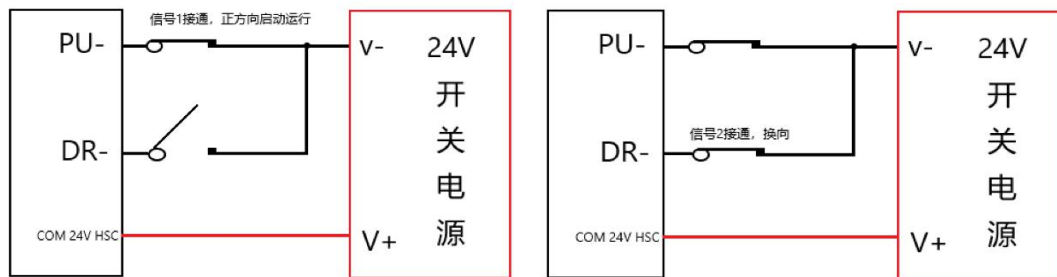


RS485步进驱动器IO速度模式指导

1. 拨码：UM244R： SW4=ON；
UML244R/UML246R： SW10=ON；

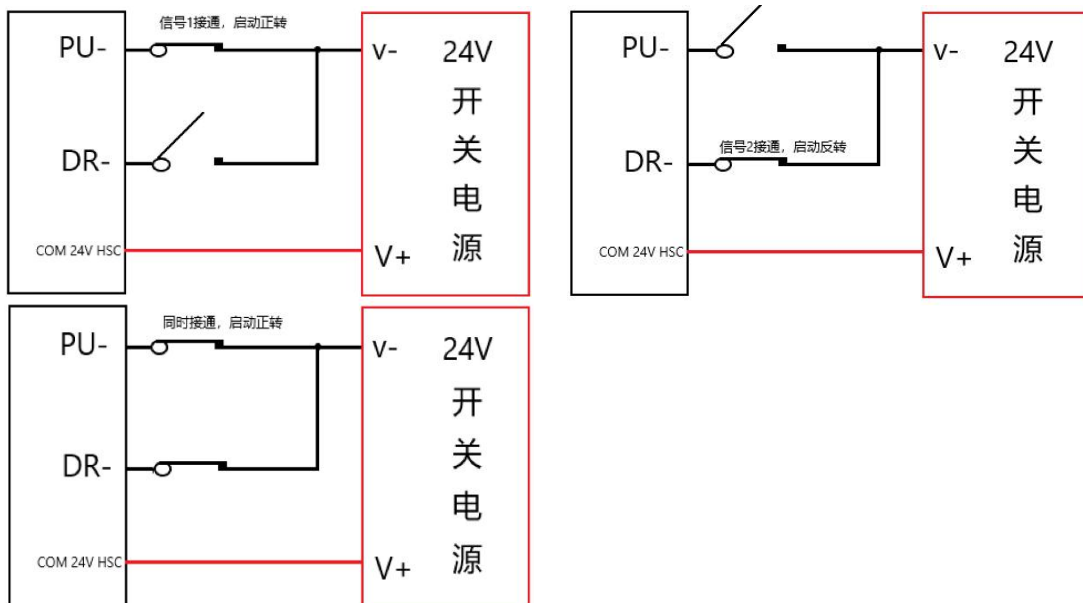
2. 参数：

- (1) PA61=1(速度拨码控制)
PA28=2 (速度模式，默认)
- (2) PA-43=5 (默认)：PU 口设置为速度信号 1
PA-44=6 (默认)：DR 口设置为速度信号 2
PA-54：设置加减速时间
- (3) 速度模式有两种控制模式，通过 PA-63 设定。
 - (a) PA-63=0 (默认)：
信号 1 控制启停（正方向），信号 2 控制方向。注：信号 1 接通时信号 2 才会有效，
如图：



(b) PA-63=1

信号 1 控制正传启停，信号 2 控制反转启停。注：信号 1，信号 2 相互独立，信号 1 优先级高于信号 2，即同时接通，信号 1 有效



3. 速度设置：速度由拨码开关控制：SW5-SW8，速度值详见驱动外壳，其中第 1、2 档速度可改，分别由 PA41、PA42 设置