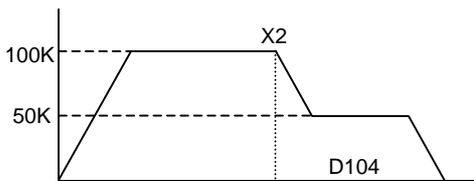


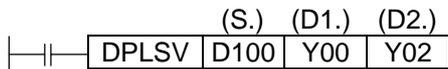
### ◎ 无目标运动，对标中断变速度再移动一段距离(PLSV)

◆图标：



相关缓存器  
 D102 = 0, D104 ≠ 0  
 D100：速度缓存器  
 D102：设为“0”，指定为无目标运动  
 D104：第二段位置缓存器  
 M8132：具斜率旗号 (=0 具斜率，=1 不具斜率)

◆指令：



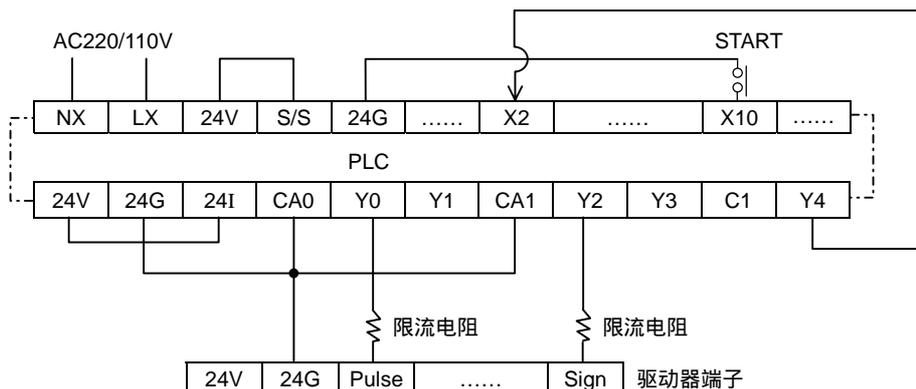
◆动作说明

X10 激活，以 100Kpps 速度运转，此时进行位置比较，当距离移动至 100,000~110,000 之间，Y04 ON，触发 X02 中断，M8140 对标旗号 ON。

当主程序指令执行至 DPLSV 时，速度降为 10K，且移动距离变更为(相对移动位置+[D104])。

此范例以 Y04 ON 触发 X02，仿真近接开关输入中断讯号，实际应用场合可取消。

◆接线图



◆程序

