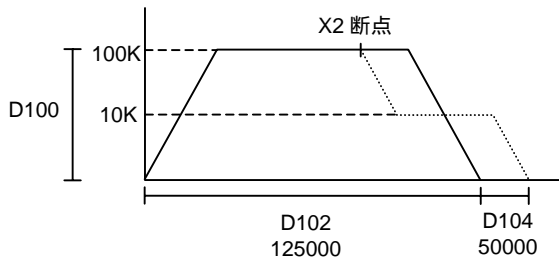


◎ 有目标运动，对标中断变速度变位置(PLSV)

◆图标：



相关旗号与缓存器

M8132 = 0 具斜率运动旗号

当 M8140 或 M8141 = 1 时，目标位置变化。

D100: 速度缓存器

D102: 第一段位置

D104: 第二段位置

◆动作说明

X10 激活，以 100Kpps 速度运转。

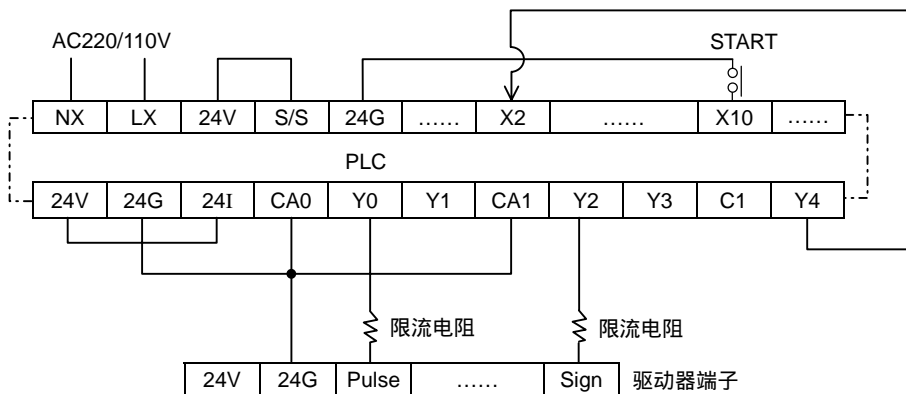
当 X2 ON，执行对标，速度降为 10K，则移动距离变更为(相对移动位置+[D104])。

若执行位置为 D102 的运动中，X02 均 OFF，则视为无对标信号，行走 D102 距离停止。

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。

此范例演变为若对标后须立即停止运动，则只须在中断程序内加入 SET M8132 即可。

◆接线图



◆程序

