

MELSOFT Library 样本梯形图使用方法

本资料是总结为了在客户的工程中引用 MELSOFT Library 样本梯形图的步骤的说明文档。

《目录》

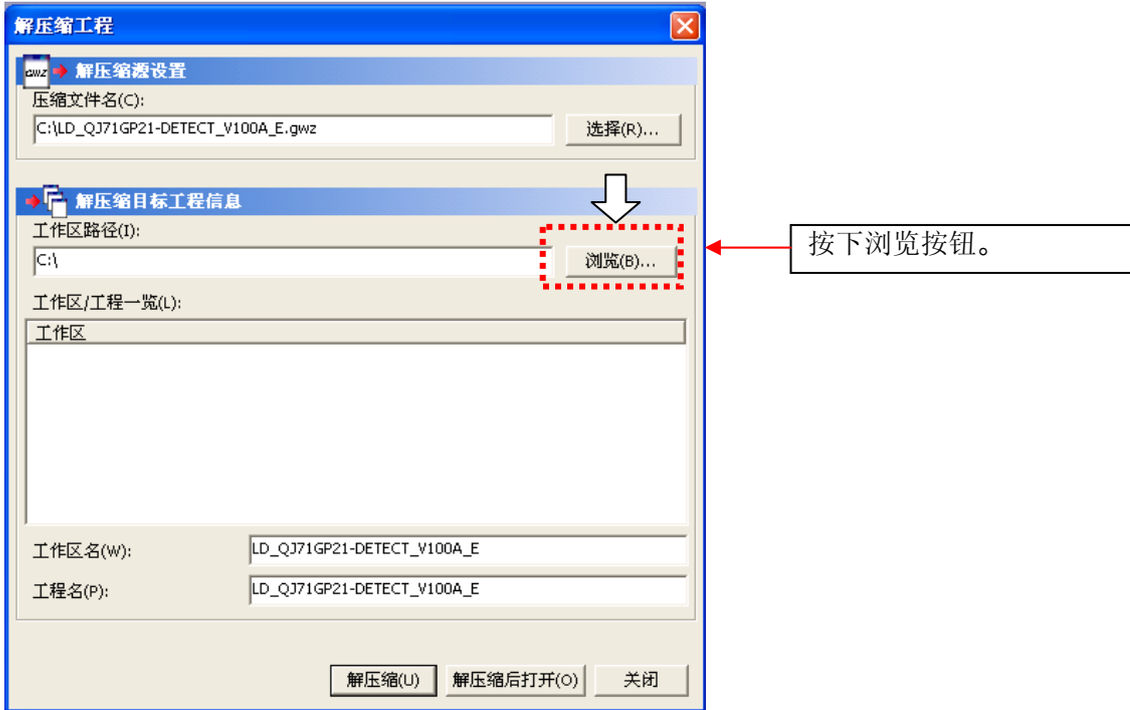
1. GX Works2 时	3
2. GX Developer 时	8

1. GX Works2 时

(1) 解压缩 GX Works2 用 zip 文件，双击 gwz 文件。



(2) 在解压缩工程窗口中选择工作区的位置。

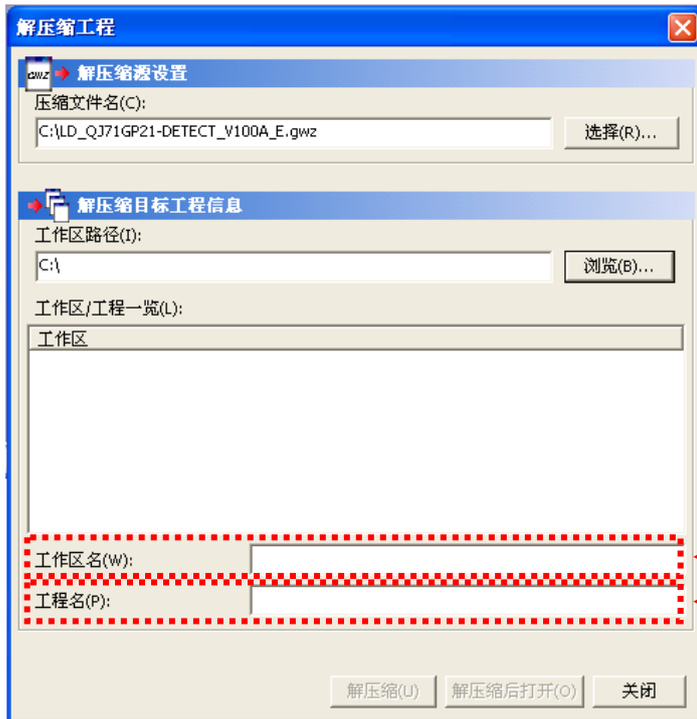


选择对应文件夹并按下“OK”。

新建文件夹时，请按下“新建文件夹”按钮，设置完文件夹后请按下“OK”。

(3) 名称设置

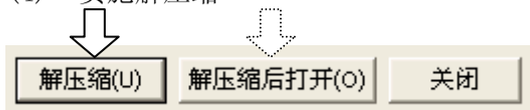
请填写工作区名和工程名。



请指定要解压缩的工作区名。

请指定要解压缩的工程名。

(4) 实施解压缩

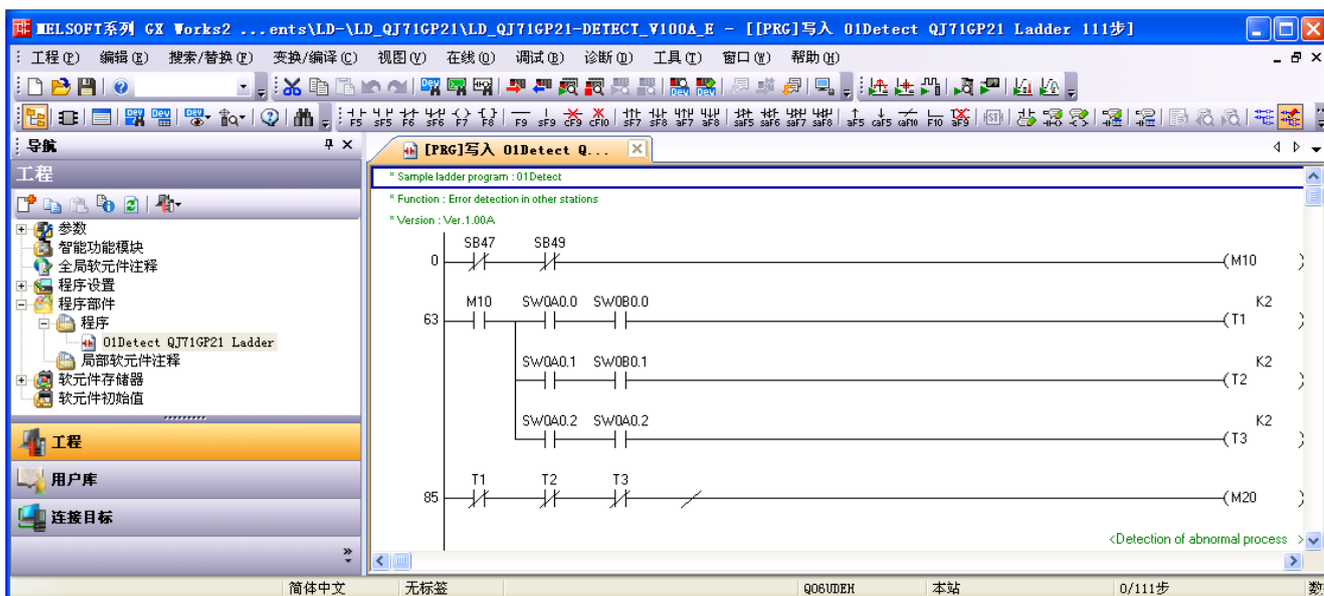


只是解压缩时按下  “解压缩 (U)”，解压缩并且打开工程时按下  “解压缩后打开 (O)”。

会实施解压缩。

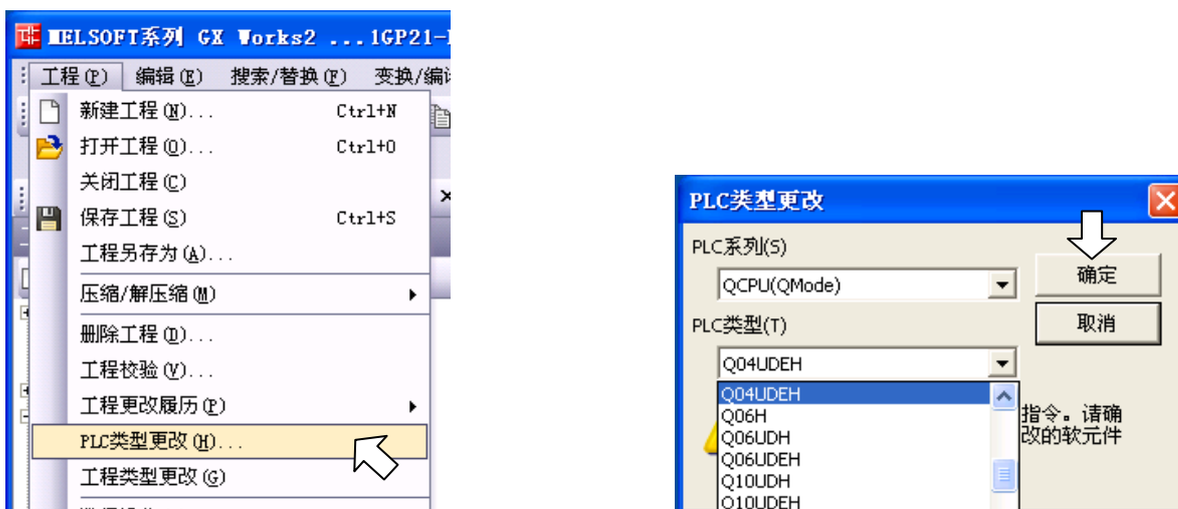


(5) 会显示被解压缩的样本梯形图工程。



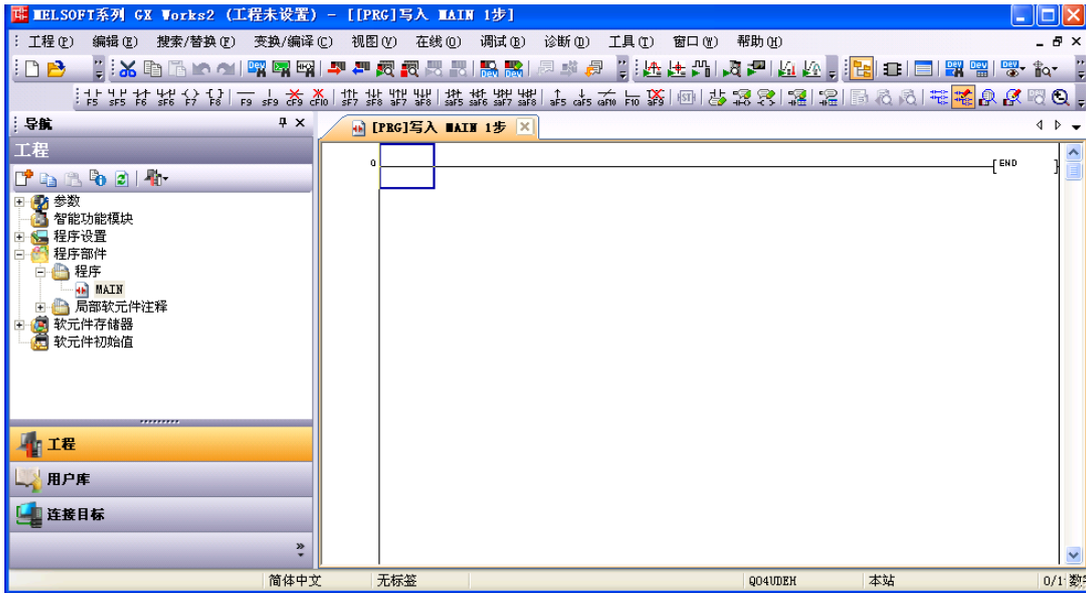
(6) PLC 类型更改

样本梯形图工程的 PLC 类型更改为和引用位置的工程相同的 CPU 类型。
(样本梯形图和引用位置工程的 CPU 类型一致时本操作是不需要的。)

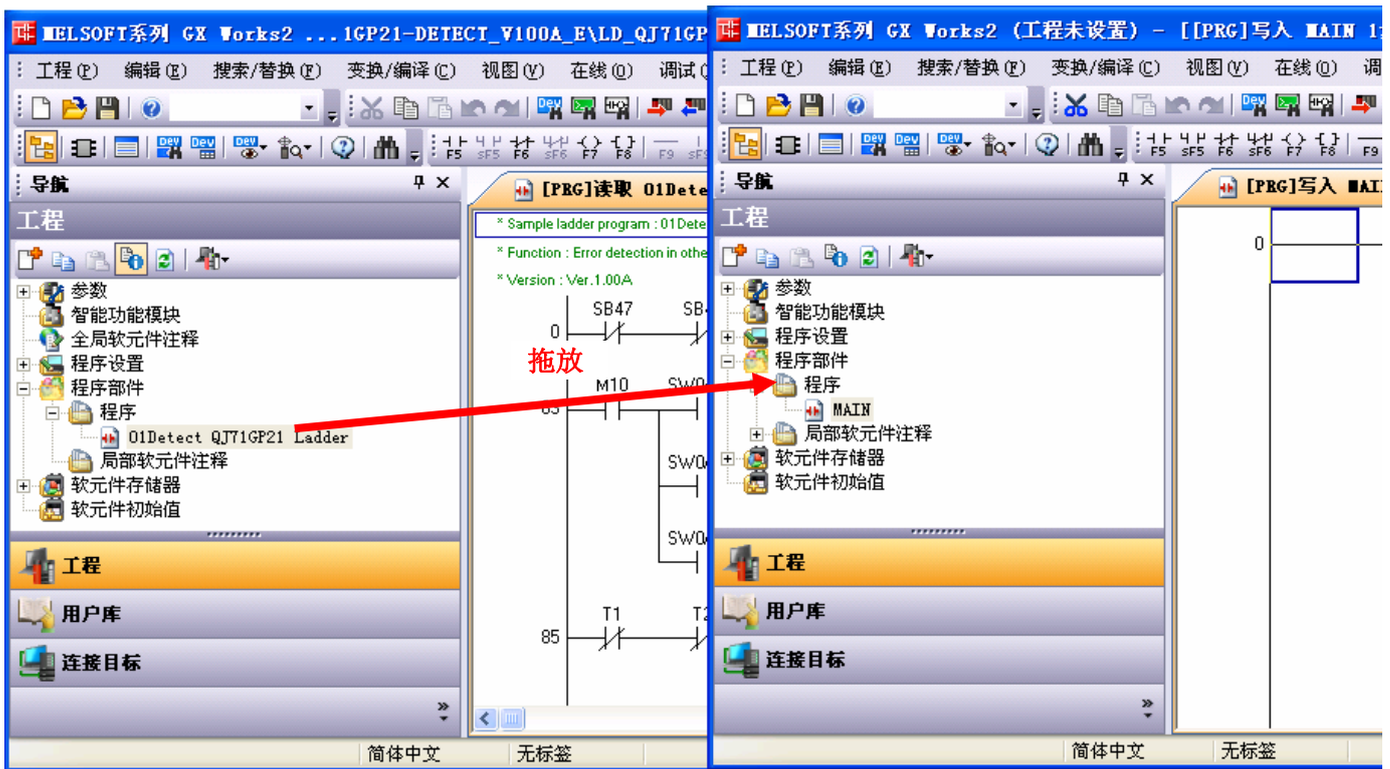


选择工程(P) - PLC类型更改(H)。
选择更改后的 PLC 类型，按下“OK”。(上例中选择 Q04UDEHCPU。)

(7) 启动引用位置的工程。

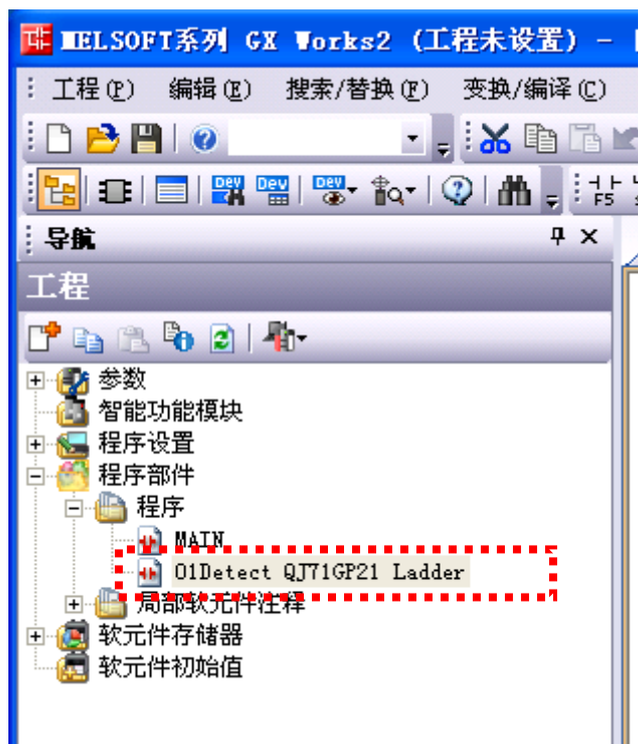


(8) 拖放程序



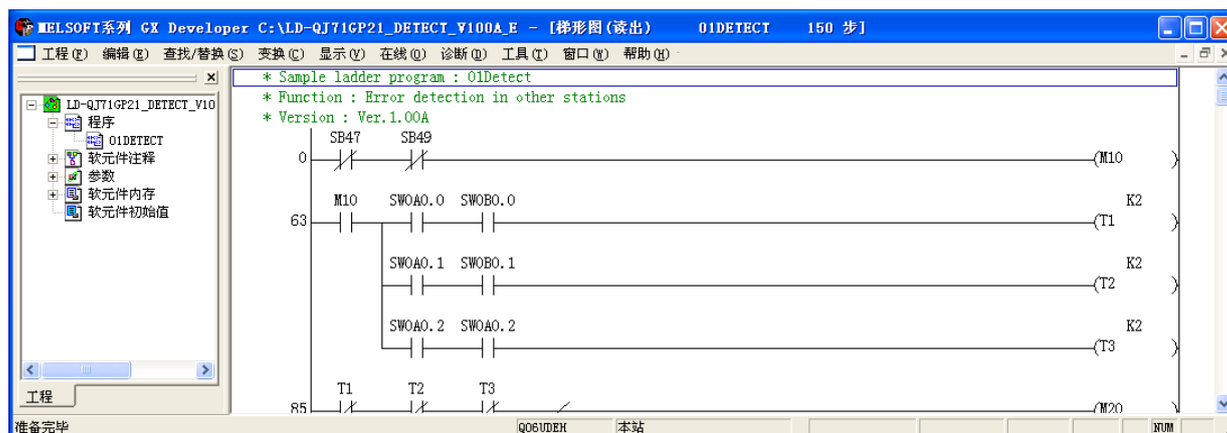
从样本梯形图的工程中将想要引用的程序拖放到引用位置的工程中。

程序被复制到引用位置的工程中。



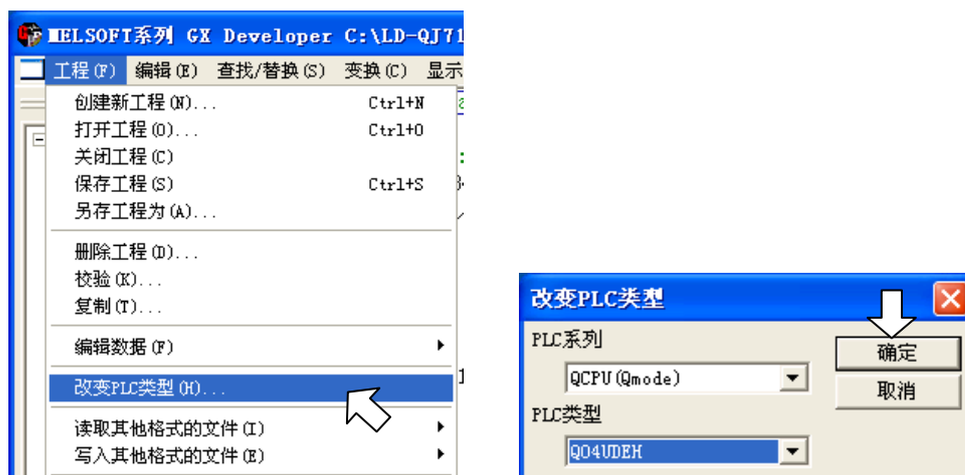
2. GX Developer时

(1) 启动样本梯形图的工程。



(2) PLC 类型更改

样本梯形图工程的 PC 类型更改为和引用位置的工程相同的 CPU 类型。
(样本梯形图和引用位置工程的 CPU 类型一致时本操作是不需要的。)



选择工程(F) - 改变 PLC 类型(H) ... 。
选择更改后的 PLC 类型，按下“OK”。(上例中选择 Q04UDEHCPU。)

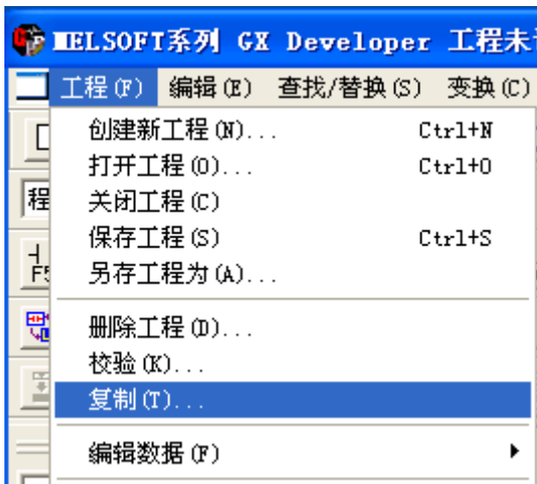
(3) 工程数据的保存

保存工程数据，退出 GX Developer。

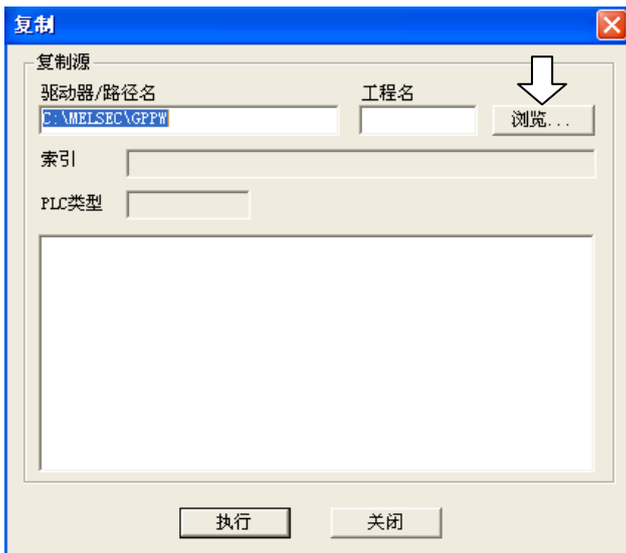
(4) 启动引用位置的工程。



(5) 程序的复制



选择工程(F) - 复制(T)...。



请按下浏览，选择想要引用的样本梯形图的工程。



选择工程后，选中想要复制的程序并按下“执行”。
正常完成后会显示“已完成”的信息。

程序被复制在引用位置的工程中。

