

# CONF700

## 组态界面

CONF700 是一个LC700组态界面。用户可为LC700 定义硬件，通过梯形图语言创建控制逻辑，定义用户功能及检测应用。

该程序可根据存储器的容量尽可能多地分成若干个逻辑网。逻辑网的运行顺序是可以改变的，如需要还可以暂时中断逻辑网的运行。

可通过在线连接检测应用的优化。

### CONF700 概述

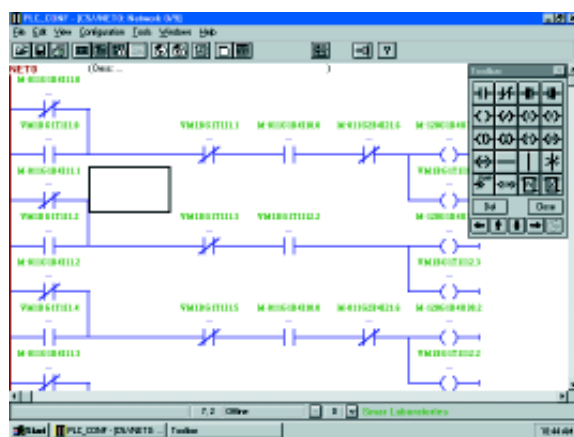
CONF700 是专门用于LC700的编程软件。它根据梯形图元素或功能块设计应用逻辑，用户还可通过它对设备进行优化。它具备构建工厂策略的全部功能，无论是用传统梯形图及/或将继电器、线圈、用户功能及许多内置功能结合在一起的方法。

除了这些专门的功能外，CONF700 还具有强大的创建用户功能及通过“点击-写入技术”编辑梯形图的功能。用户功能是用用户准备插入梯形图的布尔方程式 使用我们的“点击-写入技术”可对它进行编辑。有了这种技术，用户通过LC700的数据就可以写出一个完整的布尔方程式，而根本无需触碰键盘。

此外，用户可以根据存储器的空间创建尽可能多的梯形图，并可随时变更它们的运行顺序。每个梯形图由15X16个单元组成。这些单元可代表连接线、继电器、线圈、用户功能、内置功能、跳转或返回等。

由于 CONF700 是一个基于窗口的组态器，因此操作起来十分简便。你只需使用打印命令即可获得组态报告。





梯形图

文档



#### CONF700 基本特征:

- 梯形图编程语言 IEC-1131-3
- 使用Windows界面，操作简便
- 自动分配存储点
- 自动产生工位号
- 可制作文档
- 将应用集成到MMI上的给定地址