



特性

- IEC 61131-3 编程语言
- 直观的编程环境，清晰的项目结构
- 混合编译：FBD、LD、IL、SFC 编程语言间可混合编译
- 可缩短编程时间的多用户功能
- 分布式控制管理
- 网络变化：易于使用、功能强大的分布式通讯配置
- 强大的调试工具：在线修改、PLC 模拟、重写 & 强制、断点、观察窗口和 & 配方、逻辑分析器和交叉索引

概述

MULTIPROG® 支持所有 IEC 61131-3 编程语言。根据要处理的任务、您的经验和公司标准，您可以从五种标准编程语言中选择其中一种。使用 MULTIPROG 能够为您带来很多好处。我们在自动化领域积累的长期经验能帮助您开发出功能强大的软件产品。

MULTIPROG 的开放架构为自动化软件的开发提供了一个新的方向。MULTIPROG 自动化界面能够有效确保数据的连续性。通过自动化界面，MULTIPROG 可以打开自己的数据用于其它工具。MULTIPROG 允许用户在外部创建并修改项目数据。此外，用户还可以根据需要添加特定属性。由于所有关键数据都可以在 MULTIPROG 中显示，因此用户无须在 PLC 编程和调试过程中在不同工具之间来回切换。观察程序能够确保与其它工具之间的数据连续性，因此大大减少了 PLC 的工程和编程工作量。

高度可靠

KW MULTIPROG 是在嵌入式软逻辑控制器的基础上开发的。嵌入式软逻辑控制器自 1991 年以来已经在全球安装了 250,000 套。它是一种采用了最新技术的功能强大、使用可靠的软件产品。

规格

硬件要求

设备	最低配置	建议
带有 Pentium 处理器的 IBM 兼容机	200 MHz	350 MHz
系统 RAM	64 MB	128 MB
硬盘	60 MB 可用空间	
CD-ROM 驱动器		
VGA 显示器分辨率设置	256 色 800 x 600	真彩色 1024 x 768
RS-232 接口	可选	
鼠标	建议	

研华硬件支持

- UNO-2000 系列
- ADAM-5510 系列
- WebOT 系列

软件要求

- Microsoft® Windows® NT 4.0 SP5 或 Windows® 2000/XP
- Microsoft® Internet Explorer 5.02 或更高版本

EC 61131-3 编程语言（全部支持）

- Instruction List (IL)
 - Structured Text (ST)
 - Function Block Diagram (FBD)
 - Ladder Diagram (LD)
 - Sequential Function Chart (SFC)
- 所有编程语言可以在单个项目中混用。

订货信息

- **MPROG-BAS33** 用于 Windows® NT/2000/XP 的 KW 多程序软逻辑开发包基础版 v3.3 (128 字节 I/O)
- **MPROG-ADV33** 用于 Windows® NT/2000/XP 的 KW 多程序软逻辑开发包高级版 v3.3
- **PROCON-NT32** 用于 Windows® NT/2000/XP 的 KW ProConOS 运行版 v3.2
- **PROCON-NTOPC20** 用于 Windows® NT/2000/XP 的 KW ProConOS 运行版 V 1.12
- **PROCON-CEOPC20** 用于 Windows® CE 的 KW ProConOS OPC Server 运行版 v2.0

1
软件

2
IPPC

3
TPC

4
FPM

5
ATM & AWS

6
DA&C

7
cPCI

8
ADAM-3000

9
运动控制

10
ICOM

11
eConnectivity

12
UNO

13
ADAM-4000

14
ADAM-6000

15
ADAM-8000

16
BAS

17
BAS