

LG 可编程逻辑控制器 KGL for Windows [MASTER-K 系列]



- 内容清单 -

第一章 绪论

1.1 KGL for Windows 的特征
1.2 与 PLC 的连接······1-2
1.2.1 RS-232C 接口的局部连接1-2
1.2.2 RS-232C 接口的远程连接1-3
1.2.3 拨号调制解调器 (或电缆调制解调器)连接1-4
1.2.4 使用通讯模块的连接1-4
1.2.5 使用网络的连接(Ethernet 网)1-5

第二章 安装

2.1	系统要求	2-1
2.2	安装软件	

第三章 启动 KGL for Windows

3.1	创建	已一个工程	-1
3.2	创建	e一个程序	-3
	3.2.1	创建一个梯级图程序	-3
	3.2.2	创建一个助记符程序	-7
3.3	编辑	‡变量/注解 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	-9
	3.3.1	输入变量/注解3	-9
	3.3.2	查看变量/注解	-10
3.4	与 P	PLC 连接(在线)3	-11
	3.4.1	连接3	-11
	3.4.2	连接+下载+运行+监控+开始	-13
	3.4.3	在线编辑	-13
	3.4.4	监控3	-14
	3.4.5	保存工程	-16
3.5	屏幕	段置和功能 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	-17
	3.5.1	屏幕设置	-17
	3.5.2	菜单3	-18
	3.5.3	工具条	-23

第四章 创建一个工程

4.1 创建一个工程4-1
4.1.1 关于工程4-1
4.1.2 创建一个工程4-1
4.2 打开一个工程4-2
4.3 保存一个工程4-3
4.4 管理项目4-4
4.4.1 保存项目4-4
4.4.2 装载项目4-4
4.5 编辑参数4-5
4.5.1 基本参数4-5
4.5.2 中断参数4-5
4.5.3 I/O 参数4-6
4.5.4 连接参数4-7
4.6 编辑变量/注释4-8

第五章 编辑程序

5.1 编	a辑梯级图程序 ·······5-1
5.2 纬	高辑助记符程序
5.3 纬	高辑菜单
5.4 弹	单出菜单
5.5 汶	n 览菜单 ······5-4
5.	5.1 浏览设备
5.	5.2 浏览设备信息
5.	5.3 检查程序
5.	5.4 改变列数
5.	5.5 缩小/放大
5.6 管	^{會理文件}
5.	6.1 新建
5.	6.2 打开
5.	6.3 保存, 另存为

第六章 在线

6.1 连接	··6-1
6.1.1 连接+现在+运行+监控+开始	···6-1
6.1.2 连接	6-1
6.1.3 断开	···6-2
6.2 监控&方式改变	6-3
6.2.1 监控开始/停止	6-3
6.2.2 方式改变	6-3
6.3 读取信息	6-3
6.3.1 系统监控	6-3
6.3.2 PLC 信息	···6-4
6.3.3 I/O 信息	···6-4
6.3.4 连接信息	6-2
6.3.5 Mnet 信息	6-2
6.3.6 HS 连接参数	6-6
6.4 写入信息	6-7
6.4.1 设置 PLC 时钟	6-7
6.4.2 改变口令字	6-7
6.4.3 写 Mnet 参数	6-7
6.4.4 FSM 紧急输出	6-7
6.5 下载	6-8
6.6 上载	6-8
6.7 清除	6-8
6.8 Flash 内存	6-9
6.9 EPROM	6-10

第七章 调试

7.1	调试的工具条	7-2
7.2	9 调试菜单	7-2
	7.2.1 跟踪	7-2
	7.2.2 Go	7-2
	7.2.3 停止	7-2
	7.2.4 Break Step ·····	7-3
	7.2.5 Break Scan ·····	7-3

7.2.6 Break Bit·····	7-3
7.2.7 Break Word ······	7-4
3 I/O 设置	7-4
7.3.1 改变 I/O Enable	7-4
7.3.2 强制 I/O Enable	7-4
7.3.3 强制 I/O 设定	7-4
4 取样跟踪	7-5
5 触发	7-7

- 附录 -

1.1	梯级图程序方式的热键A-1
1.2	编辑块的热键A-2
1.3	助记符编程方式的热键A-2
1.4	在线方式的热键A-2
1.5	光标移动的热键A-3
1.6	同 PLC 通讯的电缆标准A-4

第一章 绪论

1.1 KGL for Windows	的特征1-	1
1.2 与 PLC 的连接·	1-;	2

第一章 绪论

1.1 KGL for Windows 的特征

KGL for Windows 是 LG MASTER-K 系列编程和调试工具。 KGL for Windows 有以下相当丰富的特征:

1) 在 LG Master-K 系列和 LG MASTER-K 系列程序兼容。

用户可以在 LG MASTER-K 系列使用在 LG Master-K 系列中编制的程序(*.PGM)。同样也可以在 LG Master-K 系列中使用在 LG MASTER-K 系列中编制的程序。

在 KGL-DOS 或者 GSIKGL 中使用的程序,参数,变量/注释也适用于 KGL for Windows。

2) PLC 系统]结构作为工程项目

KGL for Windows 把用户自定义程序当成一个包括参数和变量/注释的工程项目来管理。 同时有允许用户把程序(*.PRG),参数*(.PMT),,变量(*.VAR),注释(*.CNT)各自保存起来,使这些单独的 文件应用到别的工程项目中。

- 用户友好接口 为创建,编辑和监视提供简单的 友好的接口。
- 4) 在线编辑

在在线方式下可以获得实时编辑。在在线条件下编辑的程序可以自动的下载、而不必停止与 PLC 的 硬件连接。

5) 从 PLC 监视信息

用户可以轻易的监视 PLC 的状态如:错误状态,网络信息和系统信息。

6) 调试和自诊断(LG MASTER-K 系列) 在精确调试中可以得到取样跟踪,触发和强制 I/O Enable。

1. 2 与 PLC 的连接

1.2.1 局部连接的 RS-232C 接口

- "RS-232C 接口适用于 LG Master-K 系列和 LG MASTER-K 系列。
- " PLC 通过 RS-232 电缆经计算机的串口(COM1 ~ COM4)与计算机连接。



" 点击『选项[Option]』菜单中的『 [Project]』菜单和选择『连接选项 [Option]』轻敲,然后屏幕出现

Options	X
Editor Option Page Setup Connection Option	_
Method of Connection	
Depth of Connection C Local C Remote 1 C Remote 2	
OK Cancel Help	

- "在连接选项[Connection Option][Option]里选择『RS-232C』适当的 COM 口。
- "选择『Depth of Connection』里的『Local』并单击 OK 按钮。
- ··· 在在线菜单选择『连接+**下载+运行+监视开始』 述 Connect+Download+Run+Monitor Sta**rt
- 1. 2. 2 远程连接的 RS-232C 接口(仅适用于 LG MASTER-K 系列)
 - ... 远程连接意味着 PLC 需要使用通讯模块才能与计算机连接而不是象局部连接那样直接同计算机连接。远程连接也可以象局部连接那样具有下载,装载,模式改变和监视的作用。



"选择 Remote 1 或者 Remote 2, 然后选择网络类型 槽的号码和站数目。.

Options			×		
Editor Option Page Setup Connection Option Method of Connection © RS-232C © Dialup Modem Communication Port COM2 © Cable Modem © GLOFA Fnet for PC © GLOFA Mnet for PC © Ethernet					
Ethernet Depth of Connection C Local Remote 1 Type GLOFA Mnet GLOFA Mnet Slot U1234567 StationNo h0000000000 Docode					
OK Cancel Help					

"在在线菜单中选择『连接+下载+运行+监视+开始』[Connect-Download-Run-Monitoring]。

"详细信息请参阅 LG Master-K Fnet(Fieldbus 模块), Mnet(Mini-MAP 模块),或 Enet(以太模块)的用户手册

0

- 1.2.3 拨号调制解调器[Dial-up Modem](或电缆调制解调器[Cable Modem]) 连接(仅在 MASTER-K 系列可以得到)
 - " 使用调制解调器的长距离连接仅能在远程连接方式或 PLC 同计算机模块连接(G• L-CUEA) 方式下得到。.
 - 通过选择了 工程[Project] 选项[Option] 连接选项[Connection Option] 拨号调制解调器[Dialup Modem] 或 电缆调制解调器[Cable Modem]后,建立通讯端口,波特率和电话号码(在拨号调 制解调器[Dial-up Modem]选择项)。

Options			×
Editor Option Page	Setup Connection Optio	in	
Method of Conne	ction		
C RS-232C Dialup Modern Communication Port COM2 Cable Modern Baud Rate 110 GLOFA Fnet for PC PhoneNo C GLOFA Mnet for PC PhoneNo C Ethernet			
-Depth of Connect	ion		
C Local Remote 1 Remote 2	Type GL Slot T StationNo 00	note 1 _OFA Cnet _12_3_4_5_6	
	OK	Cancel	Help

- ··· 在在线菜单选择『连接+下载+运行+监控开始』[Connect+Download+Run+Monitor Start]。
- ··· 要获得详细信息,请参考 MASTER-K Cnet(计算机连接模块)的用户手册。
- 1. 2. 4 通过通讯模块连接
 - 这种连接仅能在使用 Fieldbus 或 Mini-MAP 的远程连接中得到。因此,为了使用此种连接,用户 应该把通讯模块安装在 PLC 上(Fnet, Mnet 或 Enet)和在计算机上安装通讯卡(GOL-FUEA, GOL- MU EA 或 GOL-EUEA)。
 - " 在『连接选项[Connection Option]』菜单建立通讯端口,卡地址和站号。
 - ··· 在在线菜单中选择『连接+下载+运行+监控开始』[Connect+Download+Run+Monitor Start]。
 - "要获得详细信息,请参考 MASTER-K Fnet(Fieldbus 模块), Mnet(Mini-MAP 模块),或 Enet(Ethernet 模块)的用户手册。

Options	×		
Editor Option Page	Setup Connection Option		
- Method of Conne	ction		
C RS-232C Dialup Modem Communication Port 0x220 Cable Modem Card Address 0xC000 GLOFA Fnet for PC GLOFA Mnet for PC C Ethernet			
Depth of Connect	tion		
 C Local C Remote 1 C Remote 2 	Type GLOFA Mnet Slot 0		
	StationNo		
	OK Cancel Help		

- 1.2.5 使用以太网络(以太网--Ethernet)连接 [under the development]
 - "这种连接仅能在远程连接中获得。为了使用这种连接方法,应在 PLC 上安装网络模块 (Etherne 模块)和在计算机上安装网络板(GOL-EUEA)。
 - " 在『连接选项[Connection Option]』菜单中选择以太网(Ethernet)。
 - " 建立 IP 地址和槽号。
 - "在在线菜单中选择『连接+下载+运行+监控开始』[Connect+Download+Run+Monitor Start]。

※注意: 现在, MNET, ENET 不支持 MASTER-K SERIES, 只支持 GLOFA-GM

第二章 安装

2.1	系统要求	2-1
2.2	安装软件	2-2

第二章 安装

2.1 系统要求

- 推荐的系统要求(KGL for Windows)
- 1) IBM 计算机或兼容机和内存 (RAM)的要求 80486DX 或以上机型, 8Mb RAM 以上
- 2) 串口

一个或两个串口

3) 硬盘

20Mb 以上

- 4) 软盘驱动器
 一个或一个以上(3.5 Inch 或 5.25 Inch)
- 5) 鼠标和打印机 Windows 95
- 操作系统 微软 Windows[™] 95

2.2 安装软件

从光盘安装 KGL for Windows,一定要使用原版安装盘。 如果用户直接将光盘内的文件手工拷贝到硬盘的文件夹中,软件不能被安装。

" 安装应用程序。

à 双击在安装盘1内的'Setup.EXE' 文件。

- " 'Setup Wizard' 将引导用户自动的安装软件。
- "按下'Next button'开始安装应用程序。如果用户此时不想安装'KGL for Windows',可以按下 'Cancel' 按钮退出安装程序。

Welcome	×
	Welcome to the KGL_WK Setup program. This program will install KGL_WK on your computer.
	It is strongly recommended that you exit all Windows programs before running this Setup program.
	Click Cancel to quit Setup and then close any programs you have running. Click Next to continue with the Setup program.
	WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties.
	Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under law.
	<u>N</u> ext > Cancel

"选择要安装'KGL for Windows'文件的目标文件夹。用户可以使用'Browse'按钮 去改变文件夹 或者点击 'Cancel'按钮去取消应用程序的安装。

Choose Destination Loc:	ation 🔀
	Setup will install KGL_WK in the following folder. To install to this folder, click Next. To install to a different folder, click Browse and select another folder. You can choose not to install KGL_WK by clicking Cancel to exit Setup.
25 Y	Destination Folder C:\Program Files\LGIS\KGL_WK Browse
	< Back Next > Cancel

"如果用户按下'Browse'按钮,用户可以选择要安装应用程序的文件夹。如下对话框所示。



" 在选择了文件夹后或者在对话框中键入了要安装应用程序的路径后,点击'OK'按钮。

.如果文件夹不存在,将出现下面所示的对话框。如果用户想创建一个新的文件夹,按下 'OK '按 钮。

Setup	×
?	The folder: 'C:₩Program Files₩KGL_WK' does not exist, Do you want the folder to be created?
	OK Cancel

"安装过程如下所示。

Copying program files c:\program files\kgl_wk\kgl_wk.exe		
	30 %	
	Cancel	

在按照完成后,文件夹创建。在 Windows95 的 '开始 '菜单将创建可执行文件和快捷方式。
 开始 KGL for Windows,双击可执行文件的图标(

第三章 开始 KGL for Windows

3.1	创建一个工程	3-1
3.2	创建一个程序	3-3
3.3	编辑变量/注解	3-9
3.4	与 PLC 连接 (在线)	3-11
3.5	屏幕设置和功能	3-17

第三章 开始 KGL for Windows

3.1 创建一个工程[Project]

. . . .

" 双击 KGL_WIN.exe 文件去运行 KGL for Windows 或可执行文件。

" 开始屏幕如卜所示。	
section windows Section 2015 August 2015 A	
Project Help	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 3 3 1
For Disconnect	CAP OVR //

" 为创建一个新的工程,在开始屏幕选择 工程 Project]-新工程 New Project]...(妵)。

New Project	×
Blank Project Create Project From Files Create Project From DOS-KGL Files Create Project From GSIKGL Files	I
OK Cancel	

"在对话框内选择'Blank Project',然后点击'OK'按钮。

"在如下的对话框中键入:

PLC 类型,编程语言,标题,公司,作者和描述。

Project Property _ PLC Type	
С МК_Н	© MK_S ⊂ GK
Programming © Ladder	605 Lan 805 1005 2005 3005
Title 🛛	
Company 🛛	
Author 🛛	
Description	
	OK Cancel

"点击'OK'按钮,然后,过程,消息,和程序窗体会自动显示。

🕵 KGL_WIN for Windows - [Program [New Project1]]	×
📅 Project File Edit Tool View Online Debug Window Help 📃 🖪	×
░╔╬╬╗╗╝╝╗╝╝	
X < □ + + + − ♡ □ + ★ ● ● ● ● ● ■ ■ ■ ■ ■	V I
□ New Project1 [K	-
Program	
Parameter	-
Variable/Co	
Monitor	
	┚
	=
For Help, Disconnect	//

" 用户可以使用用 KGL-DOS 或 GSIKGL 创建的已存在的工程创建一个新工程。详细信息请参阅 4.2 创建工程。

3.2 创建一个程序

- 3. 2. 1 创建一个梯级图程序
 - "这一章描述了如何使用工具条创建梯级图应用程序。

📅 Program [New Project3]	<u>- 🗆 ×</u>
\[\[\[\[\] \]	D _V D _C
	Â
	_

··· 在梯级图工具条内选择了常开触点(+ ト) 图标后,把光标移动到要插入触点的地方。

Ladder Editor Box(Ope	en Contact)	×
Variable Name	Device	Comment
•1		Cancel

"键入触点名(M0000),点击'OK'按钮或按下'Enter'键。

第三章 开始 KGL for Windows

🚾 Program [New Project3]	
토 그 + F + 사 ― - (거 대 ※) ④, 즉, ④, 즉, ④,) 📻 🎹 🎹 🔟 💙 🕽	D _V D _C
	-
1	

- 点击鼠标按钮或按下'Enter;键。
- " 键入输出 Coil (P000)和点击 'OK' 按钮或按下 'Enter'键。

Ladder Editor Box(Output Coil)	×
PO			
🔽 Variable/Comm	ient		
Variable Name	Device	Comment	
▼		<u> </u>	
ОК		Cancel	

" 在梯级图工具条内选择垂直线(])图标同时在光标的位置点击鼠标按钮。

📅 Program [New Project1]	_ 0	×
지 다 +++ - 1 이 대 ※ (원, 원, 원, 원, 종) 董 (11) 10 V N N		
	P0000 	
	Þ	

··· 在梯级图工具条内选择常闭触点图标同时把光标移动到插入触点的地方。点击鼠标或按下 Enter 键 去打开触点输入的输入对话框。

"键入输入触点名且点击 'OK' 按钮或按下 'Enter'键。

Ladder Editor Box(Closed Cor	ntact)	×
M1			
🔽 Variable/Comm	ient		
Variable Name	Device	Comment	
•			
ОК		Cancel	J

- " 在梯级图工具条选择应用指令图标(CH), 点击鼠标或按下 Enter 键。
- " 在梯级图编辑框中键入 INCP D0000 00001』。

Ladder edit(Command)	×
INCP DO	ОК
All Control Compare Calcul:	Cancel
GETP GMOV GMOVP HSC INC INC INT	Command Help
Valid devices	
Op1:PLMKTCD#D	

在梯级图工具条中选择常开触点图标,把光标移动到下一行 à 点击鼠标或按下 Enter 键。
 à 键入 F0093 (系统脉冲时钟1秒)

📷 P	rogra	m							_	□×
R		4 + 4/ -	- । अ	머* (a a e	1 🗐	UR			1
AND	D NO	T (M0001	1							
	0	M0000	M0001	1					P0000	-
	6	F0093		ļ				<u>INCP</u>	D0000	F
•		.15	;							I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

- ·· 在梯级图工具条中选择应用指令图标(D),键入『CTU C000 20』。
- "作为计数器的复位输入,在选择了常开触点后在复位位置键入 M0001。

🔚 Program		_ 🗆 ×
0 M0000		P0000
	INCP	D0000 -
	U CTU	C000 -
	— R <s></s>	00020 -
•		- - •

为完成梯级图行,在梯级图工具条中选择水平行(一)图标。点击鼠标 用行去填充两个图标之间的空间。

🚍 Progra	m		
	++++ — ㅣ (거 며 * ④ 즉 ④ 즉 🖉 👿 🗰		
0 -	M0000		P0000
	F0093	INCP	
6 -	N0001	U CTU	C000 -
		<u>R <</u> S>	00020 -
<u> </u>			<u>له</u> خ

 "为了完成程序的编辑,在下一行插入『END』指令。选择应用指令图标 (□)去插入『END』 指令,按下 Enter 键或点击鼠标按钮。

P	rograi	m			_ [
	·	4 F 4/F				
	0 -	M0000	M0001		P0000	
		F0093	[/]	INCP	D0000	
	6			U CTU	C000	
	ł			R <s></s>	00020	
	11				END	
						Ŀ
◨						

3. 2. 2 创建一个助记符程序

"为了在梯级图编程方式下浏览助记符程序,在梯级图工具条中点击助记符图标(🗾)。

Program										
INPU"	t <mark>load m</mark>	0000						•		
Step	Command	1	2	3	4	5	6			
0 1 2 3 6 7 8 11 12 13 14	LOAD OUT AND NOT INCP LOAD LOAD CTU END NOP NOP NOP	M0000 P0000 M0001 D0000 F0093 M0001 C000	00020							
15	NOP							• •		

"为了编辑助记符程序,移动选择的条到用户想要插入的步。

Input Bar			×
INPUT	INCP	D0000	_

"为用指令『INCP』替换『DECP』,使用输入条在第3步键入『DECP D0000』。

🖬 Program 📃 🗖						_ 🗆 ×		
	U R INPL	IT DECP	D0000					
Step	Command	1	2	3	4	5	6	
0	LOAD	M0000						
1	OUT	P0000						
2	AND NOT	M0001						
3	DECP	D0000						
6	LOAD	F0093						
7	LOAD	M0001						
8	сти	C000	00020					
11	END							
12	NOP							
13	NOP							
14	NOP							
15	NOP							
16	NOP							
17	NOP							-

第三章 开始 KGL for Windows

"如果用户想要在指令『INCP』前插入指令『DECP』。在键盘上按下插入键 à edit 方式将从 OVR 变为 INS。

à 在输入对话框中键入指令同时按下 Enter 键。

KGL for Windows - Program	Delles Debus Wi	- devu - Ulele				_ 🗆 ×
Project Flie Edit Tool Alew 1	Zullue <u>D</u> epag <u>w</u> i	naow <u>H</u> eip				
	<u>x e e i i i</u>		S 🖉 🌽	' ? 🔍		
	? №?					
Project						
Message						
		_	_	_	_	
INPUT 🛄	NCP DUUUU					
Step Command	1 2	3	4	5	6	
0 LOAD MOO	00					
1 OUT P00	00					
2 AND NOT MOD	01					
	93 93					_
10 LOAD MOD	01					
11 CTU C00	0 00020					
14 END						
15 NOP						
16 NOP						
I 17 NOP						
jFor Help, pjDisconnect		Device](CAP(IINS)//

"为了返回梯级图程序方式,按下在助记忆工具条中的梯级图图标(🔛 。

"插入新的一行,按下 CTRL+M。

"删除一个存在的行,按CTRL+U。

3.3 编辑变量/注解

3.3.1 输入变量/注解

"为了输入变量/注解,选择 Project 窗口的 Variable/Comment 命令。



"如果你双击变量/注解(Variable/Comment), Variable/Comment 窗口就会出现。

🗲 Variable/Co	mment [New Proje	ecti] 📃 🔍
Device	Variable	Comment
•		Þ

"如果你按回车(enter)键或双击此窗口, Variable/Comment 编辑框就会出现。

VARIABLE/	COMMENT	
Device	M0000 Bit C Word	Select bit device or word device
Variable	Switch	
Comment	Start operation of systems	
	OK Cancel	

"在 Variable/Comment 编辑框内,输入设备名,变量名,注解,然后单击 OK 按钮。

" 同样,可以为已使用的设备编辑 Variable/Comment 。

🗲 Variable/C	Variable/Comment [New Project1]				
Device	Variable	Comment			
P010	Reset	Counter Reset			
M0000	Switch	Start operation of systems			
M0001	Normal	Normal operation			
F0093	Clock	1second Clock			
C000	Counter	Clock counter			
D0000	Error	Error Counter			
•		Þ			

3.3.2 查看变量/注解(Variable/Comment)

"如果你单击(💙),你就会看到变量所表示的设备名。

3.4 与 PLC 连接[Connect] (在线[Online])

3.4.1 连接[Connect]

- "为了与 PLC 通讯,把 CPU 模块的 RS-232C 口同计算机的串口用 RS-232C 电缆连起来。
- à 在下拉菜单选择在线[Online]-连接[Connect](👼)。
- à 键入口令

PLC Connection	×
PLC Password	
ОК	Cancel

- "如果用户没有设置口令,则不出现口令字窗体。
- "关于口令的细节,请参阅本手册的 6.4.2.。
- "连接完成后, 在状态条上出现以下信息。

Local/K200SA/RemoteStop/Monitoring

"如果连接没有成功,出现如下所示的消息窗体。

KGL for \	KGL for Windows 🛛 🛛 🔀					
⚠	PLC Connection Fail					
	OK					

- 如果连接失败,请检查 RS-232C 电缆和在下拉菜单的[Project]- [Option]...的连接选项,选择
 『Local』的 [DEPTH THE Connect]..
- "如果连接正常,选择 [Online]-[Download](🔜)菜单。然后出现如下的对话框。.

Download to PLC	×
I Parameter I Program From 0	To 15359
OK	Cancel

••	点击	'OK'	按钮继续处理。	然后,	程序和参数下载至 PLC
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		120000000000000000000000000000000000000	,, P /	

During Process
Parameter Download
50%
 [Download] 仅能在 [Stop] (🗊)方式下得到。 在改变方式中证实状态。
KGL for Windows 🛛 🔀
Download to PLC Success
OK

- **à** 点击'OK'按钮。
- ··· 在在线[Online]-改变[Change Mode]方式菜单下,选择运行[Run](1000)方式。
- " 为证实在 PLC 中的参数和程序同在 KGL-WIN 的一样。选择**在线-验证**菜单。然后,将出现如下的 对话框。点击 'OK'按钮去证实。

Program/Parameter Verify		×
I Parameter I Program	To 15000	_
From Jo	10 [15360	
ОК	Cancel	

" 点击 'OK' 按钮开始验证。如果用户决定停止**验证**,点击 'Cancel' 按钮。

During Process		×
Program Verify		
	8790/15360	
Cancel		

"为监控使用的设备或 PLC 系统,选择在在线[Online]-监控开始[Monitor Start]菜单的监控[Monito r](])方式。

然后,以下的信息验证 PLC 中的参数和程序,..

3. 4. 2 连接-下载-运行-监控开始(🗱 Connect+Download+Run+Monitor Start)

- 通过点击在下拉菜单中的连接-下载-运行-监控 开始按钮连接、下载、运行、监控 开始功能在同一时间执行。
- 3. 4. 3 在线编辑
 - " 仅当验证完成和在监控方式下才能执行这个功能。在这种情况下,用户在编辑后不用执行下载功能,因为下载将自动完成。
 - 在方式没有变成停止方式的情况下程序会自动改变。因此,当用户使用在线方式编辑程序时应格
 外小心。
 - "用户为了编辑在 3.2.1 的程序,把光标移到用户要改变的指令上双击或按下 Enter 键。

Program		_	
\[\[\[\] \[\[\[\[\] \[\[\[\] \]			
0		P0000	
M0001	DECP	-0004 D0000	F
6 Ladder Editor Box(Applied Instr.)	ן 1 ט כדט	C000	
	R <s></s>	00020	
11 OK Cancel		END	F
			-
			<u>Þ</u>

"在编辑器工具箱内键入新指令或要改变的设备。

Ladder Editor Box(Applied Instr,)		×
CTD C000 00020		
OK	Cancel	

- à 点击'OK'按钮。
- " 证实改变的消息框将出现在下面。



- "点击'OK'按钮去完成在线编辑。
- " 完成了在线编辑,单击信息框内的 OK 按钮来确认。

KGL_WIN for Windows 🛛 🛛 🕅			
Write the program edited to PLC?			
	OK	Cancel	

3. 4. 4 监控

" 为了监控 PLC 设备或系统信息选择在工程窗体的监控。

	X			
🖃 🗎 New Project1 [K200S]				
📋	Program			
📋	Parameter			
📋	Variable/Comment			
(Monitor			

"在选择了要监控设备的类型后,键入设备名和数目。

			键入设备名		选择设备号
💻 Me	onitor [No	ew Project	1]		_ 🗆 🗵
Bit	Word [Double Wo	rd Flag	•	
No	Device	Alias	Current Value		Setting Value 🔺
0 1 2 3 4 5	M0000 M0001 D0000 C000 P0000 F0093	Switch Normal Error Counter Clock	1 0 00001/h0001/ 00677/h02A5/ 0 0		00100/h0064/'d' ▼

😐 Mor	nitor [New Project1]			
Bit	Word Double Wor	d Flag		•
No	Device 选择设备 F	Alitas	L_COCHASTS L_COCHBSTS L_COCHSEL L_COCRDER L_COIFERR L_COINF L_COLNKMOD L_CORXECNT L_COSCANAV	

"如果用户想要监控标志,在F设备选择完后从下面的组合框内选择标志。

用户可以监控其它细节信息诸如 PLC 信息, I/O 信息, 连接信息等等。
 关于读写的详细信息,请参阅 6.2.监控和方式改变。



用户可以在 KGL for Windows 上直接改变当前的状态

3.4.5 保存工程

"为了保持上面创建的工程,在下拉菜单中选择工程[Project]-保存工程[Save Project]。.

Save As			? ×
Location(I) :	Source	•	<u>*</u>
🔊 Test, prj			
File Name(N) :	New PBJ		Save(S)
File Type(T):	Project File (*,prj)	•	Cancel

- " 键入工程名(Test.prj) 去保存工程。如果不添入工程名,工程将被存为 New.prj。
- "当工程被保存后,所有的项目(程序[Program],参数[Parameter],变量/注释[Comment/Variable)都被保存在工程中,包括窗体安排的状态。

3.5 屏幕设置和功能

3. 5. 1 屏幕设置

" KGL for Windows 的主	屏幕	/ ^{下拉菜单} /	- 快捷钮	
KGL_WIN for Windows - Pripect Project File Edit Tool View Image: Constraint of the second se	Ogram [Test, prj] Online Debug Window Lelp X B B L L L D D S Program [Test, prj] N D H H H - I (H D H * LOAD M0000 Switch Start operation of systems		× • - × • × • - × •	
📋 Variable/Comment	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		F▲ INCP DOD U CTU COO R <s> 000 E L</s>	
■ 15:36:50 Connected With PLC 15:37:10 Disconnected With PLC 15:37:13 Connected With PLC 15:55:51 PLC Error : Battery				
For Help, press F1 Local/K200SA 状态条	/RemoteRun 显示 PLC 错误 ———— 显:	示标题方式	→ CAP OVR // 显示覆盖方式	

" 状态条

[®] 描述方式: 描述命令或菜单的功能

◎PLC 方式:显示连接状态,PLC 类型,连接深度,PLC 操作方式,浏览方式,监控方式等等。
3. 5. 2 菜单[Menu]

- "为执行菜单中的项目和命令,用户可以选择在下拉菜单中的命令或快捷钮的图标
- 菜单条为用户提供了 2 种访问下拉菜单的方法。一旦下拉菜单出现用户可以通过使用鼠标或按下 带有下划线的字母(Project...)去访问菜单项。
 为了通过使用带有下划线的字母执行命令,首先应按下<ALT>键然后在按字母键。

1) 工程[Project]

命令	描述		
新工程[Project]	创建一个新工程		
打开工程[Open Project]	打开一个现有的工程		
保存工程 [Save Project]	保存工程		
另存为[Save Project As]	保存工程为新工程.		
关闭工程 [Close Project]	关闭当前的工程		
装载二进制文件	传送在 KGL for Windows 中的程序/参数到 EPROM		
接受二进制文件	从 EPROM 接受二进制文件		
保存项目[Save Item] 4	保存程序参数变量/注释为文件		
装载项目[Load Item] 4	在工程里加入程序参数变量/注释文件		
选项…[Option]	设置 KGLWin 选项		
打印[Print] Ctrl+P	打印当前的文件		
打印预览 [Print Preview]	预览要打印的文件		
工程打印 [Print Project]	打印工程中所有的文件		
打印设置[Print Setup]	设置打印机选项		
最近的工程	打开较近的工程		
终止 [Exit]	终止应用程序		

2) 文件[File]

命令		描述
新建[New]	Ctrl+N	创建一个新文件
打开[Open]	Ctrl+O	打开一个现有的文件
保存 [Save]	Ctrl+S	保存文件
另存为[Save As]		文件存为别的名
近来的文件		打开近来的文件

3) 编辑[Edit]

命令			描述	
剪切 [0	Cut]	Ctrl+X	移走选择的块且把它送到 Windows 剪切板	
拷贝 [C	Сору]	Ctrl+C	拷贝选择的块到 Windows 剪切板且不影响它	
粘贴 [F	Paste]	Ctrl+V	从 Windows 剪切板取回	
删除 [[Delete]	Ctrl+Delt	删除选择的块	

插入行 [Insert Line]	Ctrl+M	在插入符出插入一行		
删除行 [Delete Line] Ctrl+U		在插入符出删除一行		
编辑 Rung 注释		在特殊的 rung 编辑注释		
[Edit Rung Comment]				
块选择[Block Selection]		使用步范围选择块		
优化程序 [Optimize Prog	gram]	优化程序		
寻找[Find] Ctrl+F		寻找特定的字符串		
替换 [Replace]	Ctrl+H	F 寻找特定的字符串且由新字符串替换它		
向前 [Forward Again]	Ctrl+F3	再一次向前寻找		
向后 [Backward Again]	Ctrl+B	再一次向后寻找		
Go to Step	Ctrl+G	把光标移到步		

4)工具[Tool] (仅适用于梯级图)

命令	描述
箭头 [Arrow]	箭头方式
范围 [Range]	设置块的范围
NO 触点 [Normally Open Contact]	选择 NO 触点
F3	
NC 触点 [Normally Closed Contact]	选择 NC 触点
F4	
水平线 [Horizontal Line] F5	选择水平线
垂直线 [Vertical Line] F6	选择垂直线
输出 Coil [Output Coil] F9	选择输出 Coil
应用指令 [Applied Instruction]	选择应用指令
F10	
NOT 指令 [Not Instruction]	选择 NOT 指令

5) 浏览[View]

命令	描述		
助记符/梯级图 Ctrl+Space	改变程序的梯级图或者助记符方式		
设备名 [Device Name]	显示设备名		
变量名 [Variable Name]	显示变量名.		
设备+变量名 [Device Name+Variable Name]	显示设备名变量名.		
设备+注释 [Device Name+Comment Name]	显示设备和注释		
使用的设备 [Used Device]	显示使用的设备		
设备参考 [Device Reference]	显示设备参考		
检查程序[Check Program]	检查程序中的错误		
改变列号 [Chang Number of Column] 4	在一行中改变输入触点的数目		
Zoom In/Out 4	Zooming		
[Project Window]	查看 Project 窗口		
[Message Window]	查看 Message 窗口		

6) 在线[Online]

命令		描述		
连接+下载+运行+监控 开始		同时执行传送,运行和监控		
[Connect-Download-Run-Monitor Start] Ctrl+R				
连接 [Connect]		与 PLC 连接		
断开 [Discon	nect]	与 PLC 断开		
开始监控 [M	Nonitor Start]	开始监控		
方式改变	运行 [Run]	改变 PLC 的方式至 运行		
[Change Mode]	停止 [Stop]	改变 PLC 的方式至 停止		
	暂停 [Pause]	改变 PLC 的方式至 暂停		
	调试 [Debug]	改变 PLC 的方式至 调试		
读	系统监控[System Monitor]	监控 I/O 模块的 ON/OFF 状态		
信息	PLC 信息[PLC Information]	显示 PLC 类型, PLC 版本, 内存包和扫描 时间		
[Read	I/O 信息[I/O Information]	显示模块类型和 特殊模块的 O/S 版本号		
Information]	连接信息[Link Information]	显示网络模块的槽号		
	Mnet 信息[Mnet Information]	显示 Mnet 模块的槽号		
	HSLink 参数[Parameter] 4	监控高速连接参数		
写	设置 PLC 时钟[Set PLC Clock]	设置 PLC 时钟		
信息	改变口令[Change Password]	在 PLC 改变口令		
	写 Mnet 参数[Write Mnet Parameter]	改变 Mnet 的参数		
FSM 紧急输出[FSM Emergency Output]		设置紧急输出的设备		
下载…[Down	load]	下载程序/参数至 PLC		
上载…[Uploa	d]	从 PLC 读程序/参数		
证实[Vreify]	与 PLC 证实程序/参数		
清楚	数据…[Data]	在 PLC 中清除数据		
[Crear]	程序/参数 [Program/Parameter]	在 PLC 中清楚程序/参数		
Flash	读 [Read]	从 Flash 内存中读程序/参数		
存储器	写 [Write]	写程序/参数至 PLC		
	证实 [Verify]	与 Flash 内存证实程序/参数		
EPROM	类型选择 [Type Selection]	选择 EPROM 类型		
	写 [Write]	写 PLC 程序/参数至 EPROM		
	读 [Read]	从 EPROM 读程序/参数		
	证实 [Verify]	与 EPROM 验证程序/参数		
	检查空白 [Check Blank]	检查 EPROM 是否为空		

7) 调试[Debug]

命令	描述		
跟踪 [Trace] Ctrl+T	仅执行一步		
Go	运行至当前的断点		
停止 [Stop]	停止调试		
断步 [Break Step]	运行至指定的断步		
断点扫描 [Break Scan]	运行至指定的扫描		
位暂停 [Break Bit]	运行至指定的位		
字暂停 [Break Word]	运行至指定的字		

改变当前 [I/O Change Current I/O] Ctrl+I	改变当前 1/0
强制 [I/O Enable Forced I/O Enable]	是强制 I/O 设置有效
设置强制 I/O [Set Forced I/O]	设置强制 I/O
取样跟踪 [Sampling Trace]	执行取样跟踪
Trigger	执行 Trigger

9)窗体[Window]

命令	描述
新窗体 [New Window]	为乘虚打开一个窗体
重叠 [Cascade]	在屏幕上重叠窗体
平铺 [Tile Horizontally]	非重叠的安排文件
竖铺 [Tile Vertically]	非重叠的安排文件
安排图标 [Arrange Icons]	在窗体的下端安排图标

10) 帮助[Help]

命令	描述	
KglWin 帮助 [KglWin Help]	显示 KGL for Windows 的帮助主题	
指令查找	查找适用指令的信息	
帮助中的帮助 [Help in Help]	显示指令的具体使用	
关于 KglWin [About KGLWIN]	显示 KGL for Windows 的一般信息	

3.5.3 工具条

"KGL for Windows 支持如下的工具条.



" 在快捷项中的工具

工具	命令	工具	命令
) <mark>D</mark> (新工程 New Project	W	连接 Connect
e .	打开工程 Open Project		断开 Disconnect
Ð	保存工程 Save Project		下载 Download
	新文件 New File		监控方式 Monitoring Mode
*	打开文件 Open File	*	运行 Run
-	保存文件 Save File	STOP	停止 Stop
6	打印 Print	9	暂停 Pause
*	剪切 Cut	88	调试 Debug
Ê	拷贝 Copy		Go
	粘贴 Paste	•	调试停止 Debug Stop
Î	查找 Find	P	跟踪 Trace
Ĩ_₽	替换 Replace	∎t)	断扫描 Break Scan
<u>Î.</u>	向前 Forward		断步 Break Step
<u>î.</u>	向后 Backward		断位 Break Bit
	连接+下载+运行+监控 开始 Conncet+Dowload+Run+Monitor Start	₩J	断字 Break Word

第四章 创建一个工程

4.1	创建一个工程	4-1
4.2	打开一个工程…	4-2
4.3	保存一个工程…	
4.4	管理项目	
4.5	编辑参数	
4.6	编辑变量/注释	

第四章 创建一个工程[Project]

4.1 创建一个工程[Project]

4.1.1 关于工程

- "工程是在 PLC 和 KGL for Windows 之间的最高级别的通讯。
 - 一个工程包括设备的程序,参数和变量/注释。
- "KGL for Windows 处理用户自定义程序和包括描述工程所需要的全部元素。



"一个工程包括 3 个项目(程序[Program] 参数[Parameter]和变量/注释[Variable/Comment] 当监控窗体) [Monitor]打开时启动监控。每个项目可以各自的保存。

- "保存的项目(程序,参数,变量/注释)可以被用来创建其它工程或被其它工程再利用。
- 一个工程不仅包括程序,参数和变量/注释,而且还包括 PLC 类型 KGL 的使用状态和为监控而注 册的不同信息。因此,当用户重新打开一个保存过的工程时,窗体将回到原来的工作状态。
- " 只有程序和参数可以下载至 PLC。
- "工程可以被保存为 * PRJ 文件。

4. 1. 2 创建一个工程

"为创建一个新的工程,从下拉菜单中选择**工程--新工程**[New Project]...()。 新工程对话框如下形式出现。

Ne	w Project	х
	Blank Project Create Project From Files Create Project From DOS-KGL Files Create Project From GSIKGL Files	1
	OK Cancel	l

- 打开一个空工程
 ©它将创建一个新的工程 (参阅 3.1)
- "从现存的文件中创建

●使用现存的项目去创建一个新的工程。 通过点击在对话框中'查找'按钮选择项。

Create Project From Files		×
Program I Parameter Variable		Find Find Find
ОК	Cancel	

●在注册项目之后点击'OK'项目。●至多可以选择3个项目,没有被选择的项目被设置为缺省值。(初始数据)

" 在选择了 PLC 类型和编程语言后,按下 'OK'按钮。然后工程,消息和程序窗体将会出现。

- " 从 DOS KGL 文件创建
 - ◎使用在 KGL for DOS 中创建的项目(程序,参数和变量/注释)去创建一个工程。 选择了在 KGL for DOS 中已经存在的项目后选择 PLC 类型和 编程语言。然后将打开一个新的工程。
- " 从 GSIKGL 文件中创建

◎从 GSIKGL 文件创建一个新的工程。 在对话框中的 GSIKGL 选择已经存在的文件(*.PGM, *.CMT)同时选择 PLC 类型和编程语言。

4.2 打开一个工程[Project]

□ 要打开一个已经存在的工程,从工程下拉菜单中选择工程[Project]—打开工程 [Open Project](└)。

Open			? ×
Location(I) :	Source	-	
)ani New,prj ani Test,prj ani Test1,prj			
File Name(N) :	[Open(0)
File Type(T):	Project File (*,prj)	•	Cancel

" 在选择了用户希望打开的工程后, 按下'打开'按钮。

4.3 保存 一个工程[Project]

- "为保存一个工程,从工程的下拉菜单中选择**工程[Project]—保存工程[Save Project]...(**)。包含在工程中的全部项目(程序,参数和变量/注释)都将同时保存。
- "如果现存的工程由它本身覆盖,在屏幕上不会出现消息。
- "如果用户在指定的文件夹中保存一个新工程或选择**工程**[Project]—另存为[Save Project as]..., 软件将证实用户的操作。

Save As			? ×
Location(I) :	🔁 Source	-	<u>*</u>
File Name(N) :	New, prj		Save(S)
File Type(T):	Project File (*,prj)	•	Cancel

"从下拉菜单中选择 工程[Project]—关闭工程[Close Project] 或者 工程[Project]—退出[Exit]。 然 后, 应用程序问用户是否保存工程的对话框将出现。 点击 'Yes' 按钮去保存编辑过的工程或者 点击'No'按钮不保存编辑过的工程。

4.4 管理项目

- 4.4.1 保存一个项目
 - "为了保存在工程中每个项目。从下拉菜单中选择 工程[Project]—保存项目[Save Item]...项。

Save Copy As			? ×
Location(I) :	Source .	- 🖻	8-8- 8-8- 8-8-
			_
File Name(N) :	0		(2)oue
File Tupe(T):			ave(5)
rile type(t):	Program File(*,prg)	-	Cancel

- "在键入了项目的名称后按下'保存'按钮。
- " 这用来创建一个新的工程或改变工程的项目。
- 4. 4. 2 装载一个项目
 - " 为了从现存的项目文件向正在编辑的 工程中装载项目,从下拉菜单中选择 工程[Project]—装载 项目[Load Item]... 项。
 - "在选择了如下的打开对话框之后点击'打开'按钮。
 - "完成之后,工程中的项目的变化被保存到Test.prg文件。

Open			? ×
Location(I) :	🔄 Source	-	<u>*</u>
🔊 Test, prg			
I			
File Name(N) :	Test,prg		Open(0)
File Type(T):	Program File(*,prg)	•	Cancel

4.5 编辑一个参数[Parameter]

- " 在一个工程中,有4种类型的参数。'基本参数', '中断参数', 'I/O 参数'和'连接参数'。 为执行 参数,用户应将参数下载至 PLC。
- "在工程窗体中选择参数



- "参数设置方面的内容,请参考用户手册。
- 4.5.1 基本参数
 - "为建立设备的锁存区域,定时器,监视定时器,PLC 运行方式或波特率,在参数窗体中选择基本 参数。

🐺 Parameter		
Basic Interrupt I/O Link1	Link2	
Latch Area L: *** - *** M: **** - **** 100 msec T: 144 - 191 10 msec T: 240 - 255 C: 192 - 255 D: 3500 - 4500 S: 80 - 99	Timer Boundary 100 msec T: 000 - 191 10 msec T: 192 - 255 Watchdog Time: 20 * 10msec PLC Operation Mode Ø Blown Fuse Ø Operation Error Output during Debugging	Computer communication Master Slave Station Number : 0 Baud Rate : 9600 Setting Slot of External Interrupt : 0 V

- 4.5.2 中断参数
 - "在参数窗体中选择中断参数。
 - " 双击用户要建立的数目。

🔲 Paran	neter		
Basic	Interrupt I/O	Link1 Link2	
No	Interrupt Type	TDI time(10ms)	
2			
4			
5			
17			
8			
ĬO			
11			
iš			

"选择中断类型和中断数和间隔。

Edit Interrupt Parameter	X
Interrupt Type © Time Driven © Process Driver	ОК
Interrupt No : 1	Cancel
TDI Time : 0 2 3 4	
5	

4.5.3 I/O 参数

- " 为了在 PLC 保留槽号和 I/O 类型,在参数窗体中选择 I/O 参数。
- "选择 I/O 类型和键入注释。

Edit IO	×
Select I/O type	Point :
DC Input	▼ 16 ▼
IDC Input Interrupt Input AC 110V Input	
AC 220V Input Relay Output	
ОК	Cancel

4.5.4 连接参数

" 在参数窗体中选择要建立的连接数目。

🚍 Param	neter						- 🗆 ×
Basic	Interrup	t I/0	Link1 Link2				
Link En	able 💌 Se	lf station no 🏾	1 Slot : 0	•	Type : Fnet 💌		
No	Station	Unit Type	Tx Device		Rx Device	Size	Blc 🔺
1							
3							
4 5							
6							
8							
10							
Ĩ							

 在连接参数中建立连接有效,槽号,主站和网络的类型。双击相关的数目,然后出现如下的对话 框用来设置参数。

Edit Link Parameter	×
Station No: 0 Tx Device: P000 Rx Device: P000 Block No 0 Size: 0	OK Cancel
Unit Type: Local In Period: 20 msec Local Out Local In Remote Out Remote In	

" 在数据设置完成后,点击'OK'按钮。

"为了了解连接参数的更多信息,请参考通讯模块的用户手册。

4.6 编辑变量/注释[Variable/Comment]

- " 变量/注释是对在 PLC 中使用的设备的详细说明。同时使用户更加了解工程处理的过程。
- "在工程窗体中选择变量/注释。



- " 双击在工程窗体中的变量/注释。
- "在对话框中键入变量和建立变量的类型(Word/Bit)。

🔲 Variable/Co	mment	
Device	Variable	Comment
M0000	Limit Switch	Close the valve
D0000	Valve 1	This is a test program
•		Þ

- "在对话框中键入变量名或者注释。
- "终止对话框,点击'OK'按钮。

二进制文件	<u>B</u> inar <mark>y</mark> File	
	Save <u>I</u> tem	•
	<u>L</u> oad Item	•
" EPROM 菜单	单仅能在 Master-K 系列	列中得到。
" 为了将 KG	L for Windows 中的程序	利参数传送到 EPROM 或者从 EPROM 接收二进制文件,选择
二进制文	こ件 菜单。	
à 点击在:	二 进制文件 菜单中的_	上载二进制文件 从二进制文件上载程序和参数。
à 点击在	三 二进制文件 菜单中的	下载二进制文件 下载程序和参数至二进制文件。

第五章 编辑程序

5.1	编辑梯级图程序	1
5.2	编辑语句表程序	2
5.3	编辑菜单	3
5.4	弹出菜单	4
5.5	视图菜单	4
5.6	管理文件	7

第五章 编辑程序

"程序被用做编辑和命令去控制机器或过程。 这一章说明了创建,保存和编辑程序的方法。

5.1 编辑梯级图程序

- "程序是包含在工程中的一个项目且在工程中自动的创建。
- " 打开在 3.1 中的 Test .prj 工程。

🔲 Program				_ 🗆 ×
	₩──।⋈囲⋇_찉҇҇҇҇ ҇ ҇ ҇			
This system	0093 IClock clock clock is for 1second			
	1000		P0000	
	M0001	LUOD.	- D0000	
F0		INCP	DUUUU	
6		U CTU	C000 -	-
		R <s></s>	00100	-
11			END	-
				╺ ┙

" 工具条

" 梯级图工具条

◎仅在梯级图程序编辑方式下,这个工具条才是可见的。

在使用梯级图编辑工具条的情况下,用户可以从主下拉菜单中**工具**菜单中找到相同的功能。



"细节条

®这个细节条显示在光标点到出的使用设备的命令和注释。

ILOAD IF0093 IClock	
This system clock is for 1second	显示变量
1	-
显示注释	

- " 指令清单条
 - ●为了选择指令清单条,在下面的指令清单区域内移动鼠标箭头,然后,在工具条内点击鼠标的 右键。



●用户可以把经常使用的指令安装在指令清单条内。使用在指令清单条内注册的指令,仅需要点击特殊的指令清单条。指令就会进入指定的位置。

5.2 编辑语句表程序

"语句表程序使用输入条作为指令输入。



" 输入条

[®]输入条显示了光标所在位置的指令和用户可以使用插入和交叠方式插入和编辑程序。



®执行与在梯级图程序一样的功能。

5.3 编辑菜单

Edit			
Cut	Ctrl+X		
<u>С</u> ору	Ctrl+C		
<u>P</u> aste	Ctrl+V		块菜单
Clear	Ctrl+Del	J	
Insert Line	Ctrl+M	1	
<u>D</u> elete Line	Ctrl+U	}	行编辑菜单
Edit R <u>u</u> ng Commen	t		
Block <u>S</u> eletion <u>O</u> ptimize Program			
<u>F</u> ind	Ctrl+F)	
<u>R</u> eplace	Ctrl+H		
Forward <u>Ag</u> ain	Ctrl+F3	}	
<u>B</u> ackward Again	Ctrl+B		查找 & 替换菜单
<u>G</u> o to Step	Ctrl+G	J	

" 块菜单

◎只有在选择了块之后才可以得到剪切(Ctrl+X), 拷贝(Ctrl+C)和粘贴(Ctrl+V) 功能。

" 行编辑菜单

®在光标处插入和删除一行。

- "编辑每行注释[Edit Rung Comment] @在指定的行编辑每行注释。
- " 块选择[Block Selection]...

```
®通过步数选择块。
```

- "优化程序[Optimize a Program]
 - ®通过删除 NOP 或不需要的行使程序达到最优化。
- " 查找... & 替换... [Find... & Replace...]菜单
 ®用来查找或替换指定的操作对象。

5.4 弹出菜单

- " 点击鼠标的右键去查看弹出菜单
- "弹出菜单根据鼠标的位置不同而不同。
- "功能与主菜单几乎一致。但是强制 I/O Enable 的运算不同。

5.5 视图[View]菜单

··· 在下拉菜单选择 菜单 - 视图[View]

View	<u>O</u> nline	<u>D</u> ebug	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp		
м	nemonic					
De ⊻a De De	evice Nan ariable Na evice + Va evice + Co	ne ime ariable <u>N</u> a ommen <u>t</u>	ame			选项选择
<u>U</u> s De	sed Devic evice <u>R</u> efe	e erence				
<u>C</u> I	neck Prog	ıram				
C <u>I</u> <u>Z</u> o	nange Nu Som In/O	mber of (ut	Column		+	
✓ <u>P</u> r ✓ <u>M</u>	oject Win essage W	dow /indow				

5. 5. 1 视图设备

用户仅能在4种类型中选择一种。

- "显示了在程序中使用的设备和变量/注释。
 - ◎设备名: 在屏幕上显示设备名。 (例如: P0010, D0100)
 - ®变量名:显示在变量/注释项中注册的变量名。
 - ®设备+变量名:显示设备名和变量名。
 - ◎设备 + 注释:显示设备名和注释

5. 5. 2 视图设备信息

"在下拉菜单中选择 菜单-视图 - 使用的设备[View - Used Device] 🗵)。

🚍 Progra	m:Used	I/0												_ 🗆 🗵
P L	МК	F	ТС	S	D	L	lpdate	Data						
Device	С	В	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
P000													R	
P001													ht.	
P002														
P003														
P004														
P005														
P006														
P007														
P008														
P009														_
I : Input O : Output S : Set R : Reset								11.						

- " 区域条是用来选择被监控和更新的设备区域。
- "为了获取使用设备的细节信息,把鼠标的光标移到用户想要监控的位置,然后点击鼠标的右键。 然后出现了指定设备的设备参考对话框。

Devi	ce Referenc	e Dialog			×			
-	Show the S	pecific Used I/O						
	Used I/O: I	P0000						
	Device	1	2	3				
	P0000	1()+. 0			_			
	Stan Number - Command - Order of Onerand							
	otep Humber Command - Order of Operand							

- "设备参考对话框显示了步数,命令和使用设备的状态。
- "用户可以通过选择下拉菜单中的**菜单 视图[view] 设备参考[Device Reference](**)选择此项功能。

这显示了每个使用的设备。

P L M K F T C S D ^{NS} Update Data Device 1 2 3 4 M0000 0, H H 0 1 </th
Device 1 2 3 4 M0000 0, ⊢ ⊢, 0 0
,
Dian Number Commond Order of Davies

5. 5. 3 检查程序...

- " 程序检查功能具有逻辑错误,如:操作数错误,dual coil 错误等等。
- "在下拉菜单中选择 菜单-视图[view]-检查程序[Check Program]...。

Check Program	×
Select the items to check Cogic error Command error Operand error Coperand error	OK
Select the devices to check dual coil error	Cancer
Scope C From cursor positon C Entire	

- "用户可以选择在对话框中要检查的项目。然后按下'OK'按钮执行检查。
- "检查之后出现检查结果消息。如果有错误出现,则消息窗体会显示详细的信息给用户。
- 5.5.4 改变列数目
 - ··· 改变在梯级图一行中输入数目。 选择在下拉菜单中 **菜单 视图**[view] 改变列数目[Change Number of Column](④ , ♀)选择输入触点的数目。

C <u>h</u> ange Number of Column	► <u>8</u>	
	<u>1</u> 2	
	1 <u>6</u>	
	<u>2</u> 0	
	2 <u>4</u>	
	<u>3</u> 0	

5.5.5 缩小/放大

- "用户可以放大或减小屏幕。这是通过点击 🗨 或 🗨 完成的。(兰色的。)
- "用户也可以选择在下拉菜单中的菜单 视图 缩小/放大[Zoom In/Out]来改变缩放比例。

Zoom in/out	25%
	5 <u>0</u> %
	<u>7</u> 5%
	<u>1</u> 00%
	1 <u>2</u> 5%
	1 <u>5</u> 0%
	175%

5.6 管理文件

- "当创建一个工程,3个项目(程序,参数和变量/注释)同时被自动的创建。
- "这些项目都存储在一个工程中。如果用户想把它们存为独立的文件,在下拉菜单中选择

工程[Project] - 保存项[Save Item]。

- "一个项目意味着一个程序或参数或变量/注释。要在其他的工程中使用这些项目,项目应被保存为 每个独立的文件。
- " 文件表示的是一个程序,参数或变量/注释,但它们不是工程中的项目。如果用户想要在工程中使用文件,则文件会变成工程中的一个项目。
- 5. 6. 1 新建...
 - "为了创建一个新的文件,在下拉菜单中选择**菜单 文件[File] 新建[New]...(**)。

New	×
New	OK
Variable&Comment Parameter	Cancel
	<u>H</u> elp

"选择要创建的项目(程序)同时按下'OK'按钮。

"设置 PLC 类型和编程语言同时按下'OK'按钮。

Project Property
PLC Type
OMK_H OMK_S ⊙GK
10 🔻 10S 💌 3 💌
Programming Language
• Ladder
Title
Company
Author
Description
OK Cancel

5.6.2 打开[Open]...

"为打开一个文件,在下拉菜单中选择**菜单 - 文件[File] - 打开[Open] (**]。

Open			? ×
Location(I) :	Source	▼ €	<u> 🕂 🔛</u>
a Igis, prg test1, prg a test2, prg			
File Name(N) :	test1,prg		Open(0)
File Type(T):	Program File(*,prg)	T	Cancel

"选择文件名和文件类型后按下'打开'按钮。

5. 6. 3 保存, 另存为...

- "为了保存一个文件,在下拉菜单中选择**菜单 文件[File] 保存[Save] (</mark>)。**
- "为了将文件保存成不同的文件名,在下拉菜单中选择**菜单 文件 另存为[Save as]。**

Save As				?	×
Location(I) :	🔄 Source	•		k 8-8- 9-9- 8-8-	
📓 lgis,prg					
test1,prg					
im lesiz, prg					
<u></u>					
File Name(N) :	test1,prg			Save(S)	
File Type(T):	Program File(*,prg)		•	Cancel	
					2

"键入要保存的文件名,然后按下'保存'按钮。

第六章 在线[Online]

6.1	连接			
6.2	监控	&	方式改变	
6.3	读取作	言		
6.4	写入住	言		
6.5	下载·			
6.6	上载·			
6.7	清除·			
6.8	Flash	内	存	
6.9	EPRON	٨··		

第六章 在线[Online]

"在线是被用做在 PLC 和 KGL for Windows 之间的通讯。 在下拉菜单中选择 在线。

<u>O</u> nline	
Connect+Download+Run+Monitor St <u>a</u> rt	Ctrl+R
Co <u>n</u> net Disconnect	
Monitor Start(<u>T</u>) Change <u>M</u> ode	•
<u>R</u> ead Information <u>W</u> rite Information	+
Download Upload Verify Clear	•
<u>F</u> lash Memory <u>E</u> PROM <u>B</u> inary File	+ + +

在这个功能下,用户可以建立通讯条件例如:从 PLC 读取 写入 PLC 监控 调试 PLC 方式变换 连接参数设置 PLC I/O 信息 建立强制 I/O 和口令字。

6.1 连接[Connect]

6.1.1 连接 + 下载 + 运行 + 监控 开始

- "选择这项菜单,自动执行与 PLC 的通讯。
- "这项功能可以在下载的同时,使 PLC 运行和监控由 KGL for Windows 创建的工程。 在执行这个菜单之前,一定要证实 PLC 的 CPU 模式开关处于 PAU/REM 方式。 如果开关处于 STOP 方式,仅执行连接+ 下载命令。

6.1.2 连接

" 点击连接[Connect] 菜单去连接 CPU 模块。然后出现以下窗体。

第六章 在线

PLC Connection	×
PLC Password	
ОК	Cancel

- "键入口令后点击'OK'按钮。
- "关于口令的细节请参阅本手册的 6.4.2.。
- " 在屏幕左下角的状态条显示了屏幕上正在打开什么,依次显示连接状态, CPU 类型和开关方式。

KGL_WIN for Windows - Pro	ogram [Test,prj]	×
		6
·····································	│ ◇ ▝▌ ▝▌ LL LL LL ≫ ⊘ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	
- E Test,prj [K200S] - E Program Parameter	Image: Program [Test, prj] Image: Program [Test, prj] N I+ I+ I N I+ I+ I M0000 Switch Start operation of systems	<
Variable/Comment	M0000 F]
Monitor	0 /	
▲ 15:36:50 Connected With P 15:37:10 Disconnected With 15:37:13 Connected With P 15:55:51 PLC Error : Battern For Help, press F1 Local/K200SA	LC h PLC 'LC Y V/RemoteRun	
状态条	显示 PLC 错误 显示主要方式 显示覆盖方式	

" 状态条的连接状态: 局部, CPU 类型: K200SA, 运行方式: 远程运行

6.1.3 断开

"如要断开在 PLC 和 KGL for Windows 之间的通讯,选择在在线下拉菜单中的断开菜单。随之'断 开'消息会出现。

6.2 监控[Monitoring] & 方式改变[Mode Change]

6.2.1 监控开始/停止[Monitor Start/Stop]

"为在运行方式下监控程序,选择在线下拉菜单的监控开始菜单。

- 如果用户想停止监控功能,选择在下拉菜单的**监控停止**菜单。
 (监控开始/停止来回切换)
- "这个功能仅能监控在程序中使用的设备。如果用户想监控不在程序中的其它设备,请选择在工程 窗体中的**监控[Monitor]**选项。

6.2.2 方式改变

- "在在线下拉菜单中选择改变模式[Mode Chang]选项。
- " 运行方式:把 PLC 的方式变成运行方式。
- "停止方式: 把 PLC 的方式变成停止方式。
- " 暂停方式:把 PLC 的方式变成暂停方式。
- " 调试方式:把 PLC 的方式变成调试方式。

6.3 读取信息[Read Imformation]

" 这个功能为用户提供了 PLC 的更多信息。

6.3.1 系统监控[System Monitor]

- " 这个功能显示了 I/O 模块的 ON/OFF 状态。
- "用户可以通过点击如下所示的触点把输出模块的值变成『ON』或『OFF』。

S	System Monitor 🛛 🔀								
		0	1	2	3	4	5	6	7
	<200S.A	P000	P001	P002	P003	P004	P006	P007	P008
			****	***	**** **** ****	*****			
	<u> </u>								

" 不能监控扩展系统。

6.3.2 PLC 信息[PLC Information]

PLC Information	×
PLC Type : K200SA	
PLC Version : 1.4	
PLC Error : No Error	
Memory Pack : Memory Pack	
Installed	
Max Scan Time: 2 ms	
Cur Scan Time: O ms	
Min Scan Time: 0 ms	
OK	

" 以下功能显示了 PLC 类型, PLC 版本, 内存组件和扫描时间。

6.3.3 I/O 信息[I/O Information]

··· 这个功能显示了模块的类型和安装在 PLC 板上的特殊模块的 O/S 版本号。点击用户所要查看的 特殊模块,然后点击**模块信息** 按钮去查看特殊模块的版本号。

I/O Informat	ion	
Slot No	I/O Type	
0	RELAY OUTPUT 16 POINT	
1	TR OUTPUT 16 POINT	
2	DA 4-CH UNIT	Special Module Version 🔀
3	TR OUTPUT 32 POINT	DAV-4CH V1.0
4	DC INPUT 32 POINT	
5	FIELDBUS UNIT	
6		
7		
8		
9	/	
10	/	
	OK Module Information	
		OK

"单击你想看的特殊模块,然后选择模块信息(Module information)按钮查看特殊模块的版本号。

6.3.4 连接信息[Link Information]

" 这个功能显示了网络模块(Fnet, Mnet...)的槽号, 网络模块的类型和站号。在这个功能里, 用户还可以看到错误状态和连接状态。

Link Info	rmation					×
Slot	No Net	twork Type	Station	No		
	6 GI	OFA Fnet	00			
		OK	Net	work Informa	tion	

6.3.5 Mnet 信息

"这个功能说明了 Mnet 模块的槽号,类型和 站号。

6.3.6 HS 连接参数[HS Link Parameter]

- "这个功能显示了参数的类型 周期 RTX/STX 区域 长度 方式 和错误,
- " 在一个基板上 K1000S 系列可以安装 4 个 HS 连接模块, K300S,200S 系列可以安装 2 个 HS 连接模块。

HSI	Link Inf	ormation								×
			OSlot	t/GLOFA	Fnet/Sta	tionNo	00:00			
	No	Type	Period	Txàrea	RxArea	Lengt	th Mode	e Trx	Error	_
	0 1 2 3	L00 L20 R01 R01	200ms 200ms 200ms 200ms	P000 C000 P000	D1000 P010 D2000	1 a 1 a	.0 0	0 .0 0		
		OK					Can	cel		

" 要了解 HS 连接模块的详细信息请参阅产品的用户手册。

6.4 写入信息[Write Information]

6.4.1 设置 PLC 时钟[Set PLC Clock]...

" 这个功能显示了 PLC 和 PC 的时钟。用户可以调整时钟。为改变 PLC 时钟,在设定的时钟后点击 'OK' 按钮。

PLC	Clock Setting		X
	PC Clock 1998/03/23,M PLC Clock 1998/03/23,N	on 12:58:36 1on 12:56:25	
	 Set by PC (Set by Next 	Clock) Value	
	Year Month Day 1998 3 23	Hour Min Sec 12 56 23	
	ОК	Cancel	

6.4.2 改变口令[Change Password]...

- "为了改变口令,键入当前口令和新口令。为了证实新口令,需要再键入新口令以完成口令设置。
- "如果用户想擦除口令,把用户口令变成0(零)。

Change PLC Password	×
Current Password New Password Confirm Password	* *
ОК	Cancel

"一旦口令被擦除,不会再出现口令窗体。

"为了再一次建立口令,在下拉菜单的**在线**[Online]-**写入信息**[Write Information]-改变口令[Change Password]选项中键入新的口令。

6.4.3 写入 Mnet 参数[Write Mnet Parameter]...

" 这个功能建立 Mnet 参数

6.4.4 FSM 紧急输出[FSM Emergency Output]...

- "这个功能是在与远程 I/O 站通讯意外停止时建立一设备为紧急输出而设置。
- "为了解 FSM 紧急输出[FSM Emergency Output]的细节,请参阅 Master-K Fnet 的用户手册。.

6.5 下载[Download]...

- " 这个功能是从 PC 向 PLC 传送程序和参数。
- " 为下载在 KGL for Windows 创建的程序和参数至 PLC,

选择在下拉菜单的在线[Online]-下载[Download]...选项。

Download to PLC	×	
I Parameter I Program		
From 0	To 15359	
OK	Cancel	

6.6 上载[Upload]...

- " 这个功能是从 PLC 向 PC 传送程序和参数。
- "为上载程序和参数至 PC,选择在下拉菜单的在线[Online]-上载[Upload]...选项。

Upload From PLC	×
I Parameter I Program	
From 0	To 15359
ОК	Cancel

6.7 清除[Clear]

- "这个功能仅在 PLC 处于**停止方式**下才能得到。为了清除在 PLC 中的设备,程序和参数,点击 在**清除**菜单中的**选项**。
- "为证实确实要将设备清除,请点击'OK'按钮,所有设备的数据被清除并变成缺省值。

Clear PLC Data	×
マ P Area マ L Area マ M Area マ K Area	マ T Area マ C Area マ S Area マ D Area
ОК	Cancel

"为清除在 PLC 中的程序和参数,点击在**清除**菜单中的程序/参数选项。

Clear Program/Parameter	×
I⊽ Param I⊽ Progra	ieter) am
ОК	Cancel

"为证实确实要将项目清除,点击'OK'按钮。程序/参数都被清除,变成缺省值。

6.8 Flash 内存[Flash Memory]

Flash 内存 菜单仅能在 MASTER-K 系列中得到。

- " 为了对 flash 内存读/写/证实,选择在 Flash 内存菜单中的相关菜单。.
- " 在 K300S/1000S 系列,有外加的 flash 内存模块,K200S 系列有内置的 flash 内存, K80S 系列有外加和内置的 flash 内存。
- "Flash read(读):此功能读 flash Memory 的数据到 PLC。完成信息框如下:

KGL_WI	N for Windows 🛛 🕅
•	Flash Memory Read Successful

"Flash write (写):此功能写 PLC 数据到 flash 内存。完成信息框如下:

KGL_WI	N for Windows	X
٩	Flash Memory Write Success	sful
	OK	

"Flash verify(校验):此功能校验 PLC 和 flash 内存的数据信息。完成信息框如下:

KGL_WI	N for Windows 🛛 🕅
•	Flash Memory Verify Successful
	OK

Write to External memory(写到外部存储器):此功能写 PLC 数据到 flash 内存,此功能仅对 K80S 系列有效。
6.9 EPROM

- " EPROM 菜单仅能在 Master-K 系列中得到。
- "为了对 EPROM 读/写,或者证实 EPROM,选择 EPROM 菜单中的相关选项。.
- " [EPROM]中的[TYPE SELECTION]表示请选择 EPROM 类型。

第七章 调试[Debugging]

7.1	调试的工具条	7-2
7.2	调试菜单	7-2
7.3	I/O 设置······	7-4
7.4	取样跟踪	7-5
7.5	触发	7-7

第七章 调试[Debugging]

- "调试功能是检测在程序中的错误同时为正常运行消除错误。
- "为了进入调试方式,必须满足以下方式。
- 1) 设置在 CPU 模块的开关为 PAU/REM(远程停止)方式。
- 2) 从[在线]菜单中改变方式[Change Mode]停止 PLC 运行。
- 3) 在 PLC 的程序和在 KGL for Windows 的程序必须校验。
- 4) 在[在线]菜单中选择 监控开始[Monitor Start] 选项。
- "为了在调试期间输出有效,选择基本参数窗口下的[Output during Debugging]选项如下。

🚍 Parameter		
Basic Interrupt I/O L	ink1 Link2	
Latch Area L : •••• M : ••••• 100 msec T : 144 - 191 10 msec T : 240 - 255 C : 192 - 255 D : 3500 - 4500	Timer Boundary 100 msec T 000 - <u>191</u> 10 msec T 192 - 255 Watchdot Time 20 * 10msec PLC Operation Mode Blown Fuse Operation Error Output during Debugging	<u>*</u>
S: 80 - 99	Baudrate :	-

- "在调试方式下是不能编辑程序的。
- " 点击 在线[Online]-方式改变[Change Mode]- 调试[Debugging]方式
- "红色符号指明了调试运行停止处的断点。

	💳 Program		_ [Ξ×
IOC			P0000	
		INCP	00000 D0000	-
	6 F0093	U CTU	C000 00000	
		R <s></s>	00100	
			END	
				Ì ▶

7.1 调试[Debugging]的工具条

"这个工具条只有在调试方式下才能看的到。



7.2 调试[Debugging]菜单

<u>D</u> ebug	
<u>T</u> race Ctrl+T <u>G</u> o Sto <u>p</u>	
<u>B</u> reak Step Break <u>S</u> can Break B <u>i</u> t Break <u>W</u> ord	
Change C <u>u</u> rrent I/O, Ctrl+I Forced I/O E <u>n</u> able, Set Force <u>d</u> I/O,	↓ I/O 设置菜单
S <u>a</u> mpling Trace Trigg <u>e</u> r	

7.2.1 跟踪 [Trace]

"跟踪意味着命令一个一个的执行。

" 点击 调试[Debugging]-跟踪[Trace](])移动断点检验每步的运行效果,

7. 2 .2 Go

"用最后设置的调试选项来调试程序,选择调试[Debugging]-Go(. 📑).

7.2.3 停止[Stop]

"停止调试,选择 调试[Debugging]-停止[Stop](🕙)。

7. 2. 4 Break Step



"用指定的步来执行调试,选择调试[Debugging]-Break Step。

7. 2. 5 Break Scan

Break Scan 🔀	
Scan Count 🔲	 键入扫描计数
Debug Start Point From the <u>F</u> irst Step From the <u>B</u> roken Step	 选择调试起始点
OK Cancel	

- 7. 2. 6 Break Bit
 - " 直到特定的触点条件满足时才执行调试,选择 调试[Debugging]-Break Bit (💷)。

Break Bit 💌	
	→ 选择指定触点的 ON 或 OFF
Debug Start Point From the <u>F</u> irst Step From the <u>B</u> roken Step	───► 选择调试的起始点
OK Cancel	

7. 2. 7 Break Word

"直到指定设备数据满足时才执行调试,选择**调试**[Debugging]-Break Word (🛃)。

Break Word	X
Device Name I	
Debug Start Point	
 From the <u>First Step</u> From the <u>B</u>roken Step 	
OK Cancel	

7.3 1/0 设置

- "这个功能强制改变设备的当前值和 I/O 的状态。
- "所有的运行方式均可得到此项功能。

7.3.1 改变 I/O 有效[Change I/O Enable]

" 要改变设备的当前值,选择 调试[Debugging]- 改变当前 I/O。

7.3.2 强制 I/O 有效[Forced I/O Enable]

- ··· 这个功能激活强制 I/O 值 (位数据).
- "如果这个功能有效,则在 7.3.3 赋的强制 I/O 值将起作用。



" 在选择了 On/Off 后, 点击 'OK' 按钮。

7.3.3 强制 I/O 设置[Forced I/O Setting]

"这个功能设置强制 I/O 值。

rced I/O Set	ting							
		Enable			Dat	a		
Device	FEDC BA	198 7654	3210	FEDC	BA98	7654	3210	
P000								
P001								
P002								
P003								
P004								
P005								
P006								
P007								
P008								
P009								
P010								•
	OK		E	dit			Cancel	

- "选择 调试[Debugging]-设置强制 I/O[Forced I/O Setting].
- "选择用户想要强制设置的 I/O 同时点击'编辑'按钮。



- "设置强制 I/O 数据。.如果用户设置了强制 I/O 数据而没有设置 'Enable '这一栏中的数据,强制 I/O 功能视为无效。
- " 在设置完成之后点击'OK'按钮。 设置状态将出现在强制 I/O 设定的地方。

7.4 取样跟踪[Sampling Trace]

- "取样跟踪功能是当数据设置完好后用来监控设备的数据。
- "这个功能是用来检测在监控中不能发现的错误并分析错误。
- " 取样的设备可以注册为至多10个字。
- "选择调试[Debugging]-取样跟踪[Trigger]

Sa	mpling Trac	e Setting		×	
	Pe	eriod	18	Gan	
	Sampli	ng Count	+ Sampling :231 - Sampling :58		
	Enable	e Device	F0093	Rising	
	 Trigger Device		F0093 Rising		
	Add Word Delete Word		(Add Bit)	Delete Bit	
	C000 D0000		C0000		
		ОК	Canc	el	

··· 有效设备 和 触发设备 是用来设定取样设备的执行条件。
 有效设备表明了负间隔的起始条件, 触发设备 表明了正间隔的起始条件。



à 选择有效设备。

Enable Device	×
F0035	 Rising Falling Toggle
OK	Cancel

" 在输入栏中键入位设备同时选择起始条件。

"起始条件:上升沿有效: OFF à ON,下降沿有效: ON à OFF, 上升沿和下降沿有效。

7.5 触发[Trigger]

- " 触发功能是用来当设置条件以满足监控设备的数据。
- " 仅当程序窗体启动时才能获取此项功能。
- " 在触发处理期间,其它的窗体将被暂停。

在触发功能完成后,监控暂停。为了再一次监控它们,按下'OK'按钮。

"选择调试[Debugging]-触发[Trigger]。

Trigger	X
I	Hising Falling Toggle
ОК	Cancel

"在输入对话框中键入要被触发的数据和执行条件。

附录

1.1	梯级图编程方式的热键A-1
1.2	编辑块的热键A-2
1.3	助记符编程方式的热键A-2
1.4	在线方式的热键
1.5	光标移动的热键
1.6	同 PLC 通讯的电缆标准 A-4

附录: 热键

1.1 梯级图程序方式的热键

热键	描述
F3	一 为常开触点打开梯级图编辑器框
F4	一」/ 一 为常闭触点打开梯级图编辑器框
F9	一 为输出点打开梯级图编辑器框
F10	为应用指令打开梯级图编辑器框
Ν	插入 NOT 指令
F6	画一条垂直的线
F5	画一条水平的线
Ctrl + F5	在线的末尾画一条水平的线
Ctrl ₊ Space	切换程序(梯级图 ⇔ 助记符程序)
Ctrl + F	打开发现对话框
Ctrl + H	打开替换对话框
Ctrl + F3	再一次向前搜索
Ctrl ₊ B	再一次向后搜索
Ctrl ₊ G	打开 Go to Step 对话框
Ctrl + M	插入一行
Ctrl ₊ U	删除一行
Shift ₊ 1	向上选择块
Shift ₊ ↓	向下选择块
Ctrl + X	剪切选择的块(
Ctrl + C	拷贝选择的块.(<u>Ctrl</u> + Insert)
Ctrl + V	粘贴选择的块(Shift ₊ Insert)
Ctrl + Delete	删除选择的块
F1	打开帮助窗体
Shift ₊ F1	打开光标所在位置项目的帮助文件
F2	打开光标所在位置指令的帮助文件
Ctrl + Enter	当加入 Rung 或输出注释时,改变行

1.2 编辑块的热键

热键	描述
Shift↑	向上选择的块
Shift ₊ ↓	向下选择的块
Ctrl + X	剪切选择的块(
Ctrl + C	拷贝选择的块(Ctrl + Insert)
Ctrl + V	粘贴选择的块()
Ctrl + Delete	删除选择的块

1.3 助记符编程方式的热键

热键	描述
Ctrl ₊ Space	切换程序(助记符程序 ⇔ 梯级图)
Ctrl + F	打开发现对话框
Ctrl + H	打开替换对话框
Ctrl ₊ F3	再一次先前搜索
Ctrl + B	再一次先后搜索
Ctrl ₊ G	打开 Go to Step 对话框
Ctrl ₊ M	插入一行
Ctrl + U	删除一行
Shift ₊ _↑	向上选择块
Shift ₊ ↓	向下选择块
Ctrl + X	剪切选择的块(Shift ₊ Delete)
Ctrl + C	拷贝选择的块.(Ctrl + Insert)
Ctrl + V	粘贴选择的块(<mark>)</mark>
Ctrl + Delete	删除选择的块
F1	打开帮助窗体
Shift ₊ F1	打开光标所在位置项目的帮助文件
F2	打开光标所在位置指令的帮助文件

1.4 在线方式的热键

热键	描述
Ctrl ₊ R	执行'连接+下载+运行+监控 开始'
_Ctrl ₊ _T	在调试方式下执行 Step Over 功能
_Ctrl ₊ _I	打开改变当前 I/O 的对话框

1.5 光标移动的热键

热键	描述
↑	在窗体内箭头向上移动
\rightarrow	在窗体内箭头向下移动
←	在窗体内箭头向左移动
\rightarrow	在窗体内箭头向右移动
Page Up	在窗体内向上移动一页
Page Down	在窗体内向下移动一页
Home	移动到当前行的最左端
End	移动到当前行的最右端
Ctrl + Home	移动到第0步
Ctrl + End	移动到最后一步
Ctrl + Page Up	移动到除了 NOP 指令外的第一步
Ctrl + Page Down	移动到除了 NOP 指令外的最后一步

1.6 同 PLC 通讯的电缆标准

KGL for Windows 软件应与 PLC 按如下方式连接通讯

- PLC 通讯: PLC 方式改变, 监控, 程序读/写功能
- PLC 系列:LG MASTER-K, LG GLOFA-K 系列.





注意	
1) CPU 模块口 (6P) 2) CPU 模块口 (9P)	 : LG Master-K 10S, K10S1 : LG Master-K30S, 50H, 60S, 100S, 200H, 80S, 200S, 300S, 1000S LG GLOFA-K3, K4, K5, K4E