

Value & Technology

# GC系列触摸屏

## (画面编辑软件 SCREEN CREATOR 5)

# 入门手册

## 光洋电子(无锡)有限公司

## 前 言

感谢您选用光洋电子 GC 系列工业触摸式显示器。我们致力于使我们的资料正确完整,但也因为我们的产品在不断更新和改进,所以我们不可能保证资料完全最新。并且,我们对您使用本产品作如下声明:

- 1) 我们有权在未经用户允许的情况下对本手册的任何部分进行修改。
- 2) 我们热忱欢迎用户对本手册中错误和不当之处提出修改意见,对您表示感谢!
- 3) 光洋电子对正确和不正确使用本手册及 Screen Creator 5 软件所产生的一切直接和间接后果不 承担任何法律和经济责任!
- 4) 在使用本手册和 GC 产品时有任何疑问可与本公司当地负责人联系,或直接与我们联系。我们 的联系方式是:
  - 地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 599 号 1 栋 21 层 光洋电子(无锡)有限公司营业技术部
  - 联系电话: 0510-85167888-2075/2055 传真: 0510-85161393

GC 专用名词一览:

<b>OIP = Operator's Interface Panel</b>	触摸屏
project = system	工程
screen	画
part = component	部品
control = primitive	控件
Texture = a collection of figures	构件
Text	文本
Device	设备
property = setting = attribute	属性
Figure	图形
pattern	图案

第一章. 概述
第二章. 画面(Screen)5
第三章. 部品(Part)9
第四章. 基本操作12
第五章. Screen Creator 5 操作14
第六章. 简单作画17
6.1 开关的设置18
6.2 指示灯的设置22
6.3 数据显示器的设置26
6. 4 设置画面选择部品
6.5 画面保存
第七章. 创建方便画面
7.1 数据输入画面
7.2 通过 PLC 内部数据进行画面切换
7.3 报警显示
第八章. 画面数据下载42
第九章. 画面测试的准备45
第十章. 画面测试48
第十一章. K—Basic 控制程序基本50

## 目 录

### 第一章. 概述

- 1) O I P介绍
  - •OIP是显示器和触摸开关一体型的可编程序显示面板,简称触摸屏。
    - 与一般的操作面板和控制面板不同, 0IP 具有如下功能:
      - ●紧凑型设计风格
      - ●对不同规格具有灵活的适应性
      - ●连接简单,用一根电缆与 PLC 相连
      - ●作图方便, 自带丰富的部品配置
      - ●基于K-Basic的灵活的用户接口功能
      - ●多通道的串口通讯功能

由于具有以上功能, 0IP 成为新一代的智能型操作面板。

OIP(GC-5X系列)的画面是用专用作图工具「SCREEN CREATOR 5」做成、通过 个人电脑的 RS-232C 串行通讯口,利用专用下载电缆(自制)下载到 0IP 的通道 1 (RS-232C 通道)。SCREEN CREATOR 5 是一种先进的专用作图工具,运行在 Windows9X/NT 环境下,用户只需在各种标准部品库中选择配置各种部品就能产生多种画面。

·O I P支持多种通信方式。

支持同时使用三个通道进行通信,因此也支持同时与个人电脑和 PLC 进行通信。

- ●直接访问通信(対象: PLC等) 如果 0IP 的串行口与PLC的CPU模块或计算机通信模块相连,那么 0IP 能 够读写 PLC 的 WORD/BIT 功能存储器。用户不必要对 PLC 的通信进行深入的了解。
- ●存储器连接通信(対象:个人电脑等)(Memory link 方式) 个人电脑传送数据给 0IP 的存储器表,0IP 根据自身存储器表内容显示。用户 能够在屏幕上访问存储器表并使用各种部件,就像与 PLC 通信时一样。
- ●上位机命令通信(对象:个人电脑等) 个人电脑采用专用通信命令和 0IP 进行通信,用户传送数据就像个人电脑之间 的串行通信。
- ●无协议通信(对象: MODEM、专用控制器等) 0IP 可与通信协议固定不变的设备进行通信,例如 MODEM、温控器等,这个功能 使系统配置适应性更广。

### 2) 制作画面的流程

SCREEN CREATOR 5 按以下次序制作画面。 操作过程将在下面内容中详细描述。



#### 3) 软件安装

#### •开发环境

为使用「SCREEN CREATOR 5」,需要一台运行 Windows9x/NT 操作系统的个人电脑,推荐的硬件 配置如下:

256色,VGA显示器
 2内存32MB以上
 380MB以上的硬盘空间



•开始安装

首先把 SCREEN CREATOR 5 的光盘放入个人电脑的光驱中。



- 运行 Windows9x/NT 的「explorer」或指定文件名执行光盘的 SETUP. EXE 文件。 Setup. exe 文件在 setup 目录下 Disk1 子目录中。
  - 例)将CD放入电脑光驱中

执行如下指定可执行文件:

D:Setup\Disk1\Setup.exe

Welcome	×
	Welcome to the Screen Creator 5 Setup program. This program will install Screen Creator 5 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>B</u> ack <u>Next&gt;</u> Cancel

• 开始设定安装对象

执行 SETUP. EXE 后将会出现程序安装窗口,按 NEXT 按钮打开下一个窗口。按 BROWSE 按钮可以 改变 SCREEN CREATOR 5 的安装目录。

Setup Type		×	
	Click the type	of Setup you prefer, then click Next.	
	• Typical	Program will be installed with the most common options. Recommended for most users.	
	C Compact	Program will be installed with minimum required options.	BROWSE
	C Custom	You may choose the options you want to install. Recommended for advanced users.	
	Destination I C:\SC5\	Directory Browse	
		< <u>B</u> ack <u>Next&gt;</u> Cancel	
		NFXT	

在此窗口下点击 NEXT 按钮就开始安装。 也可点击 Browse 改变安装路径。

## 第二章. 画面

#### 1) 画面构成

画面是构成工程的组成单位,画面由部品、构件、背景图形、画面控制程序等组成。 OIP画面由两种类型的画面组成,它们是:

- 全局画面(每个项目有且仅有一幅)
- •局部画面

实际显示的画面是以上两种的组合。



O I P运行时全局画面和某局部画面重叠显示

例如:当局部画面1在0IP上显示时,首先显示的是由全局画面和局部画面1叠加成的画面 (见下图)。用户可以通过全局画面的透明玻璃板效果看到局部画面1。

5711	5711	5711	
1830	1830	1830	
463	463	463	
8439	8439	8439	
			下一页

全局画面+局部画面的合成显示

 全局画面 ......
 每个工程都有一个全局画面。当用户需要创建一个新的工程 (项目)时, SCREEN CREATOR 5 会自动生成一幅全局画面。
 一般在全局画面上安排了如下部件:
 ①常用的通信部品(如报警显示)
 ②常用的显示部品(如时钟)
 ③每个局部画面都调用的通用部品(数字键盘等)

● 局部画面 ...... 局部画面由用户创建并可以根据所连结的外部设备来选择, 如 PLC 内部寄存器、内部继电器或触摸开关。

用户可以选择在屏幕上显示的每个部品的状态:NORMAL(开)、冻结(FROSEN)、HALF TONE (半色调)和关闭(CLOSE)。部品处于 NORMAL(开)状态时可以看见,处于关闭状态的部品 是看不见的,当 OIP 运行时,只有具备 "MOVABLE"属性的部件能够改变打开(OPEN)与关闭 (CLOSE)的状态。

例如数字键盘部品的属性。数字键盘由其它部件或外部设备调用时,就从关闭变成 NORMAL(开)状态,因此该键盘可以在屏幕上预置为关闭状态。

p Property of arrangement pa	rts (124, 90)-(163,1	29)	×	Movable 属性
Name (M): B000 0	Comment(C): LED		$\geq$	-
Parts state				
Normal O Frozen O H	alftone 🔿 Close	[▲Novable(M)		
Background				
Texture (I):	Select (S)	Color (B):	trad▼	
Operation parameter				
				部品状态属性
Details edit( <u>D</u> )				
Program ( <u>P</u> )	Edit Contents	OK	Cancel	

要将一个部品预置为关闭状态,就必须选择该部品的"Movable"属性

在屏幕上可以将具有"Movable"属性的部品叠加,但不能将不可移动的(固定)的部件 重叠。

注意!

	打开的部品重叠时会有优先级别。低级别部品禁止刷新和响应开关输入。
•	新打开的部品优先于以前打开的部品,全局画面上显示的部品总是优先于局部画
	面上的部品。

#### 2) 全局画面



不管局部画面是否变化,全局画面 的部品总是显示的,因此要合理安 排这些部品,不要影响局部画面的 显示。

可以将部品设置为关闭(close)状态,必要时打开,只有具有 "MOVABLE"属性的部品才能配置 在全局画面上。

处于关闭状态时也可以安排部品, 然后在必要时打开。只有属性为

"Movable"的部品才能安排在全局画 面上。

#### 注意!

•在全局画面上只能配置部品,绘制的图形只能在局部画面中使用。
•在全局画面中放置的部品总是在屏幕上显示。
•PLC 和 OIP 之间的通讯只能在当前显示的局部画面或全局画面中被激活。因此,需要经常通信的部品可以安排在全局画面中。

#### 3)局部画面

每个局部画面由各种背景模式的部品组成,象全局画面的部品一样,局部画面的部件也 有开放和关闭两种状态。



局部画面可以由按键或 PLC 发出的命令来改变。

通过局部画面的改变可以显示各种画面,由于画面上的部品有开放(open)/关闭(close) 两种状态,因此一幅画面可以发挥各种功能。

一幅画面上可配置的部品数量最多为1024个,但随着部品增加,0IP负担也在增加,为 了不影响程序执行,请将画面拆分,从而减少每幅画面上部品数量。

#### 注意!

构件(TEXTURE)和部品(PART)都可以被放置在局部画面上,构件也称背景画面, 总在部品的后面。如果部品被放置在构件绘制的地方,则构件被部品隐藏。 部品 总是处于绘制的各种背景图形、文字之上,此时所绘制的内容作为显示部品的背景。 PLC和 0IP 之间的通讯只能在当前显示的局部画面和全局画面中被激活,尽可能连 续分配功能定义号(device),这样通信效率将大为提高,0IP 运行速度会更快。

## 第三章. 部品(Parts)

部品是配置到画面上的最小功能部件,系统提供13大类好几百种部品,供用户在制作画 面时直接调用。普通的画面,其功能通过直接调用部品一般多能实现。

#### 1) 部品结构

每个部品有三个元素组成: 控件(Control)、部品程序和部品背景(Background)。

- 控件(Control) 控件用于显示所连接的 PLC 功能存储器的数据以及将相关数据写入 PLC 的功能存储器 中,可通过设定动作参数使部品与指定的 PLC 功能存储器相连。
- 部品程序(Program)
   部品程序的功能是获得控件功能所不能实现的部品功能,通过创建部品程序,既可减轻
   PLC的负担,又能够通过无协议通讯方法来连接那些原本不能连接的设备。部品程序又称为控制程序。

#### ● 部品背景 (Background)

部品背景决定部品的视觉效果,由图案(绘制的各种图形)、(构件)Texture 和背景 (background)色组成。用户可以利用软件提供的构件结合图案产生多种视觉效果。



每个部品包含有这三个元素。由这三个 元素随意变化组成的部品可以登记到 部品库中,这样就可以方便地进行调 用。

例如:可以把一个数字显示器修改成一个这样的显示器,当超过上限或低于下限时闪烁,此时控件功能用来显示所连接设备的数据,部品程序检查上下限并当超出上下限时进行闪烁。



#### 2) 控件

控件是用于构成部品的最小功能单位,在同一部品中可重叠放置多个控件。系统提供 2 大类 16 种控件。

控件可以直接与 PLC 功能存储器相连。因此它能直接显示 PLC 功能存储器内的数据,该 功能存储器在部品属性窗口中设置。点击部品属性窗口的详细编辑("Detailed edit")按键 可打开控件设置窗口,这时可以详细设置控件的属性。有些项目不能在这设置,此时,可通过 点击部品属性窗口的内容("contents")按键,打开部品详细修改画面进行详细的修改。如果 要起用控制程序而不用控件动作参数来控制部品的动作,需要将控件动作参数属性设置为无 效。

Property of arrangement	parts	X	1	
Name (N): B000	Comment(C): Numeral	l display		
Parts state © Normal C Frozen C	J Malftone 🔿 Close	Movable (M)		
Background Texture (I): P_FRM42	Select (S)	Color (B): 2	<ul> <li>数字显</li> <li>设置窗</li> </ul>	示控件的动作参数 □
- Operation parameter Number indicator NUMOOO	Number indic Station Device(D): Device type Endian	D1 C Double word • Word C Double word • Little C Big		
Details edit ()	Data type Filter(E): Color(C):	C BIN © SignBIN C BCD		输入所连接的 PLC 功能定义号
Program (P)		Arrangement Cancel		
<b>〉</b> 控制程序编辑按钮		详细编辑按钮		

#### 3) 部品程序

部品程序中可以有大量的显示控制,如打开和关闭部件,通讯等,当然也包含控制数据显示、闪烁选择、开关输入等等的控件(Control),一些标准部品已经包含操作程序。

按"Program"按钮开始进行程序编辑。在这个编辑窗口中可以写入部品程序或改写标 准部品原有的"K-Basic"控制程序。但要注意,如果一些标准部品的控制程序被改变 了,则其动作可能会出错,或数据下载可能会无效。

想要详细了解如何编写控制程序,请参考《 K-Basic 控制程序参考手册》。

Program	×
conf static n_stock\$ static pm_f1g% static po_f1g% static i_num% static out_id@ end conf	-
evnt input type%, id@ if type%=2 then input source@, code% select case code%	•
1, 1 Display error at the same time(E) Save(S)	ancel

点击部品属性的"Program"按钮激活程序编辑器,可以发现很多标准部品没有程序, 这些标准部品只是通过控件获得它们的功能,因此没有必要为那些功能编写程序。

#### 4) 部品背景

一个部品背景由图案("pattern(drawn picture element)"),构件("texture")和 背景颜色("background color")三项组成,构件指已登录的图形,尽管每个标准部 件已经设计了最合适的背景色和构件,用户仍然可以选择其它背景色和构件。同样, 用户也可以写入文字,就象修改部品的背景颜色一样。

部品最底下一层的颜色就是背景色。背景色是根据部品的属性来设置的,这是将部品 设置成期望颜色的功能。在背景色上,指定的构件显示在整个部品区域,背景色可以 透过构件的透明效果看见,部品的图案可以在背景色和构件上显示。

与标准部品一样,构件可以存放到构件库中。打开"library"菜单的新创建功能就能 创建新的构件(texture)并登录到库中。如果有必要就可以创建并登录这些内容。 注意:

当改变了部品库中的某个部品时,在此之前已配置在画面上的部品不随着改变;但 构件不同,只要构件库的内容改变了,显示在画面上或部品中的构件随着改变。

## 第四章.基本操作

本节描述使用 SCREEN CREATOR 5 所必需的基本操作。

#### 1) 基本操作

●单击鼠标和双击鼠标

单击或双击鼠标进行图标选择、选择功能生效、快捷方式等操作,如下所示:



按一下左键

快速按两下左键

按一下右键

● 「 E S C 」 键 按下 ESC 键将依次取消所选的功能。

#### 2) 基本的工具条

SCREEN CREATOR 5 有一个进行基本操作的工具条。当工具条没有显示时,可以打开工 具(tool)菜单选择"Display"。

用户也可以把工具条从窗口边上移到窗口中央,这时作为一个工具箱使用,你可以随 意选择喜欢的显示形式。

标准工具条

標準 × 

标准工具条包含基本操作的各种图标如:读写文件、拷贝、粘贴等等。



绘画工具条的图标可以用来安排位图,还可以安排屏幕画面和部品。工具条最左边四 个图标用来选择在窗口中使用的对象类型。位图(绘画元素)和部品覆盖在屏幕上, 这样可能很难选择想要选择的对象,此时可以点击上述图标限制选择的对象类型。

部品工具条

部品					×
I & Cj	<b>9</b>	₩ Q	1	F /2	U

部品工具条上的图标用来安排屏幕上的部品。对应于绘图和部品选择的工具条在屏幕 上打开,参见绘图和部件选择。

- 3) 方便的操作过程
  - ●「SHIFT」键 在移动鼠标的同时按下 SHIFT 键可以强制画垂直线。
  - ●「↑」「↓」「→」「←」键
     按下上述各键可以代替鼠标来移动光标。
  - ●「Q」键

绘画时按下Q键可以把光标移动到最近的图形或控件的末端或中央。

## 第五章. Screen creator 5 操作

本节描述实际画面产生的过程,这里将创建一个名为"DEMO"的新工程。

1) 启动 SCREEN CREATOR 5

SCREEN CREATOR 5 安装完毕后,在Windows 9x/NT 的桌面上会出现快捷图标,双击该图标启动 SCREEN CREATOR 5。



2) 创建一个工程

一个工程聚合了一个全局画面和一个或多个局部画面的屏幕文件,是一组将要下载到 0IP 的屏幕画面数据。选择 "Project (P)"下拉菜单下的 "New (N)"。

GC 3nz203		
Screen (5) Library (L) Tool (L) Window (M) Pr	ject (2) Help (H)	
Gental Library, Teol V Vindev O Ir Service Libr	seet@ Malp @ New D Class () Progerty of project () Print project () Register (8) Being pad () Bit daynce () Bit daync	工程 章 章 章 章 章
Frejact Sn200 Fanal, 640-600 205		Capilation arroy ybdax 00 35
AntiVi		

要编辑一个已存在的工程,选择"Open"打开工程。SCREEN CREATOR 5 默认为最近使用的工程,如果使用的是相同的工程,那么继续下面的操作。

然后,对工程作一些必要设置。

#### 3) 设置工程的属性

设置方法如下:



选择所要连接的 PLC 型号。

Property of project Project definition Com	nect machinery	
PLC Printer Bar code reader Magnetic card reader Tenkey pad Memory card Host computer Flag	Koyo (XOSTAC S)	−页面选择 PLC 选择
	Jaone 确定 取消	✔ 确定按钮

a. 输入工程名(特别注意: 必须以字母开头)

b. 输入工程注释 c. 选择一个 0IP 型号

d. 全局画面名默认为 "DEMO"。

其它的不需改变。

e. 点击页面标签改变页面, 选择所要连接的设备。

f. 设置所要连接的设备。 选择 KOYO(KOSTAC S), 如果连接的是其他设备请 预先找到它。

由于 0IP 能够连接三个 通道,因此最多连接三台设 备。

注意:只能选择一个通道与 PLC 连接。

g. 按下确定按钮。

至此工程设置完成。

4)恢复老型号的数据(参考)

SCREEN CREATOR 5 能够识别由 GC-SGP3 创建的画面并能将它们 使用如下的 GC-SGP3 数据。 下载到 GC5x 系列。选择工具菜单("TOOL")的老版本系统恢复 在工具菜单上选择老型号数 ("Restore previous system")打开下面的窗口,将 GC-SGP3 据恢复。 数据文件转换成 SCREEN CREATOR 5 格式的数据文件。

系统名言	字选择按钮	
Confirm system       System (CFG) file (F):       Confirm system file (Y)	确认按钮	<ul> <li>a. 输入备份的GCx 系列数据的系统名称,用</li> <li>B. 确认在所要查找的目标中存在该系统文件。</li> </ul>
Froject by which system can be created         Froject name(M):         Panel(P):         GC-56LC 640x480 TFT 16 color         Project folder(D):         Library file(D):	新工程名称	c. 输入新的工程名称。 其它设置不用变更。
Arrang screen(top is left if being vertical place) Top justify C Centering C Bottom justify Message		d. 按下 Execute(E)按钮 完成。
Input or select system backup file name , press confirm button ple	,执行按钮	

5)退出 SCREEN CREATOR 5

选择"Screen"菜单上的"Exit Application"或直接按下 Close X 按钮 注意!

法左面面粉捉促左丘面沮山	
用任凹凹刻1位休什口†心山。	

## 第六章. 创建简单画面

首先我们建立一个很简单的画面, 体会一下部品的基本配置和画面的创建过程。 下面是一个简单画面的例子,包括一个带监视的开关、一个指示 灯灯、一个数字显示器。



这个简单画面的创建过程如下:

1) 创建一个新画面

现在着手创建一个新画面窗。

建新画面



新画面的基础建立了。

创建新画面的窗口



现在开始在新画面上配置各种组成要素。

在 Screen(S)菜单中选择 New(N)。

- 6.1 配置开关
- 1) 配置一个带监视指示灯的开关

试着配置一个带监视指示灯的开关,这是一个点动(momentory) 开关,按下则所连接设备对应位置 0N,手指离开则复位。开关 带有监视指示,一般与带有自锁回路的设备相连。下面的例子 中,指示灯和开关连接相同的设备。



在部品工具箱中选择开关图标。

在部品选择窗口中选择必要的

a. 点击开关图标。

选择开关图标,打开部品选择窗口,选择部品的格式和功能。

Select parts		部品。
Class list( <u>T</u> ): Member list( <u>M</u> ):	备选的带监视的	
Image and displays         Character displays         Laps         Switchs         Mark switch with monitor         Home plate switch with monitor         Image plate switch with monitor <tr< th=""><th>SET. SET. FCLS4002 CLEAR #CLS4004 STOP Cancel</th><th>b. 本例中选择#CLS4002 "SET"。</th></tr<>	SET. SET. FCLS4002 CLEAR #CLS4004 STOP Cancel	b. 本例中选择#CLS4002 "SET"。
所选部品的属性如下。 Froperty of arrangement parts	×	首先选择指示灯。
Hame (Q): [B000] Comment (C): Mam Parts state	he plate switch with monitor ■ ■ Hovable (1) Color (2): ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<ul> <li>c. 输入与指示灯连接的 PLC 功能存储器的名称。 本例中为 M100。</li> <li>然后改变操作参数设置页,设置开关的动作参数。</li> <li>d. 点击 SWT000 动作参数,选择开关控件的动作参数设置页。</li> </ul>

#### 部品属性页切换到开关设置页





3) 改变带监视指示灯的开关颜色

修改方法如下。

本例中,将绿色的(14)0FF 颜色改为蓝色(12),将红色的(13)0N 颜色改为黄色(15)。打开部件属性窗口。

背景颜色按钮	
Image: Property of arrangement parts (200, 200)-(279, 239)         Nume (B): [3001         Comment (C):         Nume (B):         Parts state         Image: Normal C Frozen C Halftone Close         Movable (B):         Background         Texture (T):       P_OFF42:         Select (S)       Color (B):         Operation parameter         Switch SWI000         Switch SWI000         Data type         Color when ON (B):         Image: Color when OFF (P):         Image: Color when	<ul> <li>q.点击背景颜色按钮,选择颜色,本例中为蓝色(12)。</li> <li>r.选择 off 颜色按钮,它必须与背景颜色相同,因此在本例中选择蓝色(12)。</li> <li>s.选择 on 颜色按钮,本例中选择黄色(15)</li> </ul>
改变 0N 和 0FF 的颜色。	t.点击 ok 键完成颜色修改。

修改完成。

注意!

一些标准部品的指示灯颜色可以改变,其它的标准部品的指示灯颜色
 用另外的方法改变。

## 6.2 放置指示灯

#### 1)放置一个 LED



放置按钮



在指示灯部品中写入字符。 关闭按钮	
	j点击指示灯,出现字符显示 框。 k.选择合适的位置点击,写入 字符。
出现一个信息条。	
Message YES 按钮 screen .parts BOOD has been changed, save it? 是位) 百仞 取消	1. 点击 YES 按钮。
字符被写入。	
Bala	
3) 改变 LED 颜色	
试着改变 LED 指示灯的颜色,如下所示。本例中将指示灯蓝色 (14) 更改为黄色(15)。 打开部件特性窗口。	
Property of arrangement parts (339, 198)- (378, 237)           Name (N):           DODO           Comment (C):	
Parts state © Normal C Froren C Halftone C Close   Howable(M)	m. 双击要放直的部品。
Background       Texture ①:     Select (S)     Color (B):       0     0     0	n. 选择 0FF 颜色按钮, 本例中 为黄色(15)。
Usep LAMOOO Lesp LAMOOO Data type	o. 点击内容编辑按钮。
Color when ON QU: Details edit (D) Color when OFF (P): 15	
Program (2)         Edit Contents         OK         Cancel	

将部品这个圆形图案的背景色从绿色(14)改变为黄色(15)。



打开圆形图案的特性窗口。



p. 双击绿色的圆圈以显示 圆的特性窗口。

q. 将圆圈特性窗口里面的 前面色(fore-color)由 绿色(14)改为黄色(15)。

r. 将圆圈特性窗口里面 的直线颜色由绿色(14) 改为黄色(15)。

s.点击 ok 键以使设置生效。

指示灯 0FF 的颜色已被更改。

注意

•要改变指示灯 0N 的颜色,在部品特性窗口 0N 颜色选择按钮中选择新的颜色。
 •一些部品在圆形上覆盖着蓝色圆形,这时同样可以改变其它圆形的颜色。

•本例中改变的是蓝色指示灯,其它颜色的指示灯同样方法改变。

- 6.3 放置数字显示器
- 1)放置数值显示器

在数字显示器中显示被选字功能存储器的值,当然能够显示一个 双字内容。



在部品工具箱中选择数字显示。

a. 点击数字显示器图标。

在画面上放置数据显示部品。

f. 在画面上点击一下鼠标,数 <sup>003</sup>3456 字显示框出现,在想要安放的 位置点击一下,数字显示部品 就出现在该位置。 2) 在数字显示器上输入字符 打开部品属性窗口。 Property of arrangement parts (178,139)-(257, X Name (N): B000 Comment(C): Numeral display Parts state g. 双击刚放置的部品。 Normal C Frozen C Halftone C Close 🔲 Movable (M) Background Color (B): 12 🔻 Texture (I): P\_LM415 Select (<u>S</u>)... 内容编辑按钮 Operation parameter Number indicator NUMOOO Station Device (D) 01 🕂 R2000 • Word C Double ord • Little C Big Device type Endi an h. 点击内容编辑按钮。 • BIN C SignBIN C BCD Data type Filter(F): Color (C): Details edit(<u>D</u>)... 11 💌 Program (P)... Edit Contents OK Cancel 打开内容编辑窗口。 🕞 . BOO3 💶 🗖 🗙 123456 输入字符。 字符图标 i. 点击字符图标。 ABI 字符项目 j.本例中输入"m"字符。 💎 Text ( 76, 26) -Attribute x Character (<u>T</u>) : m 点击 ok 按钮确认。 x1 Size X(X): Char color (F) : 11 💌 • Size Y(Y): x1 V None V Back color (B): 0 tra ▼ Rotate (R) : Add shadow (S) Calculate(0): FVT 💌 - OK 按钮 **v 6** Cancel





## 6.4 放置画面选择部品

🔼 😘

**8**1 0 i"

u

选择开关图标,部品选择窗口打开。

#### 1) 放置一个画面选择开关

Parts

.... **P**¥

Q

在窗口中选择格式和功能。

ass list(<u>T</u>):

elect parts

请试着在画面上设置一个画面选择按键。 画面选择开关安排好后,用户只需点击一下就能切换到期望的某 幅画面。

Member list(M)

NEXT

Cancel

-

Auto scale(A)

×

님

🕥 🛍

画面选择部品图标

要选的 NEXT 画

面开关

选择部品工具箱中画面选择部 品的图标。

a. 点击画面选择部品图标。

部品。

在部品选择窗口中选择必要的

b. 本例中点击下幅画面开关 "#CAB2004"。

#### 被选部品特性窗口打开

Big icon(L)



30

#### 6.5 画面的保存



点击"save", 弹出如下对话框



点击"save"以保存画面。

注意**:** 

每个工程必须有一个注册号为1的画面,其为GC系统上电时显示的初始画面。 没有分配注册号的画面,将不下载到GC中。

## 第七章7. 简易画面的创建

下面让我们来创建一幅画面,以练习部品的拷贝和使用数字键 盘来进行数值输入。该画面由三个输入数据显示单元、一个数 字键盘和一个屏幕切换按钮组成。本章还将介绍如何使用用于 监视错误位的报警显示部品。创建的画面如下:

ŀ	G2																													. 🗆	Þ
	- 1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1		 1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	r.
																															f
							11		-		- 8																				
							1.	j.	2	56	. 4																				
							-																								1
							1	J.	9	56																					
								30			- 8						4								ł						
								J	9	56																					
							1		140	112																					8
									591	dis.							÷								÷						8
																															8
																															8
																															ų,

创建画面的步骤如下:

(1) 创建新画面

同第6章一样,选择 Screen 菜单下的 New 选项:



a. 选择"Screen(S)" 菜单下的 "New (N)" 选项。

#### 7.1 创建数值设置画面

下面介绍如何创建一幅画面,该画面的功能是通过数字键 盘向 PLC 单元里输入数值。每次的数值都通过该键盘输 入,而光标总是在上一个值输入完之后自动跳到下一数值 显示单元。 本画面由一个数字键盘和3个数值显示单元组成。 (1) 输入数值显示单元 在画面上放置输入数值显示单元,当触摸这些输入数值显 示单元时,会自动弹出数字键盘,通过该键盘可以往 PLC 内部单元里输入数值,并通过显示单元在画面上显示出 来。 同样可以输入并显示双字的数值。 在部品工具箱里选择数字显示部品。 Parts × 💶 🕰 🔂 🖓 🖬 🔁 🔂 🛅 数字显示单元部品 Q 😢 🔟 🛒 2 U 选择数值显示部品项,打开部品选择窗口。 选择所需格式和功能的部品。 a. 点击数据显示部品项 要选的输入数据 list(M) ttD: Numeral displays
 Numeral display
 Input numeral display(word
 Input numeral display(doub
 Dedicated to byte devices 显示单元 Character displays Charac Ary pads/ke Screen select par Meters Caphs Cooks/calendars Alarms Marms Marms Special parts Market Special parts 在窗口里选择所需部品 b. 本例中, 点击 "#CLN2002" 项。 i.i 123456 123456 Host command communication parts 🔲 Big icon 🕐 T Auto scale(A) Cancel 然后就会显示所选部品的属性对话框。 设置输入数据显示单元的属性 c. 输入要连接的功能存储器名称,例 输入要连接的功 Property of an 如 R2100 Name(<u>N</u>): B000 Comment(<u>C</u>): Input 能存储器名称 Parts state © Normal © Frozen d. 输入要转跳到的部品名称,既然本 Removable(M) C Halftone C Close 部品的名称为 B000,则下一个为 Texture (T). P LM415 12 👻 Color(B): Select(S)... B001。 输入要转跳到的 N-1,±BIN ×tpartn e. 选择 "template 9-16" 设置第二页 部品名称 input max value screen name having ten-key pad 的参数。 Template 9-16 Program(<u>P</u>)... Arrangement




## 7.2 根据PLC的内部状态进行画面切换

根据指定的 PLC 内部单元数据,进行画面切换。同时也可以使用放置在屏幕上的画面切换开关进行。切换的目标 画面由 PLC 内部单元设定的数据决定。

(1) 放置画面切换开关 在屏幕上放置一个画面切换开关,当触摸该开关可以将新 画面写入规定的设备(单元)里面



选择画面切换部品选项, 会出现画面切换部品选择对话 框。

选择所需功能和模式的画面切换部品。



出现所选部品属性对话框



在部品选择工具箱中选择画面切换部品 选项

a. 点击画面切换部品选项

选择所需的画面切换部品选项

b. 本例中,选择前一幅画面选择部品 "CLB2003"。

设置该部品的相关数据

- c. 输入下一幅画面的名称,在这里为G1。
- d. 输入所连接的设备名称(也就是画面 注册号所需通知的寄存器号)这里 我们假设为 R2500.
- e. 将 control part usage(画面选择 控制部品使用)设置为"Use: 1",即 使用!
- f. 点击"Arrangement"按钮。



(2) 保存局部画面 保存以上所创建的画面

r	1				Select( <u>F</u> )	
oreen list( <u>L</u> ): Name	Registr.	. Size	Date	Comment		
👤 demo		6711	98/03/19 19:50:38	Global screen		
📙 G1	1	3979	98/03/25 09:52:28	Introduction		
•					F	
Saving method	d					
Name( <u>N</u> ):	G2	4				画面名称
Comment( <u>C</u> ):	Introdu	ction			A	
Reg No.( <u>R</u> ):	2					4只 EE
🔽 Compile w	, . hen savingℚ	Ø				-
and the second s				Save(S)	Cancel	画面注册号
Simple displ	ay( <u>D</u> )			00000	o di loci	

创建的画面以文件名 G2 保存。

(3) 将画面选择控制部品放在全局画面上。 将画面选择控制部品放在全局画面上。画面将随着所连 单元里的数据作相应变换。



将部品放置在画面上恰当地位置。

选择"Screen(S)" 菜单下的 "Save(S)" 选项。

- g. 输入画面名称(注意:必须开头第一 个字符必须为字母)这里为 G2。
- h. 输入 comment (注释),这里以 "Introduction" 为例!
- i. 输入画面注册号,用于画面的打开。
   这里为2,该注册号在同一个工程里
   必须唯一。
- j. 保存画面。如果编译选项有效,画面 在保存的同时还将进行编译。(也就 是将其转换成可下载画面)。如果出 现错误,保存时会有错误提示框。
- k. 点击保存(save) 按钮。

选择 "Screen(S)"菜单下的 "Open(O)" 选项。

I. 选择 全局画面"DEMO"m. 点击 OK 键



### 7.3 报警画面的设置

本部分介绍报警画面的设置。报警功能反复地从规定的 起始位置(PLC内部的某位)检查设定的位数。当发现 错误位置位时,画面就会显示与该位相对应的报警条文。 当错误位变 off 后,报警画面将自动关闭。注意,报警画 面必须放在全局画面上!

(1) 报警画面的安排

报警画面应放置在全局画面上。



洗择报警部品洗项,出现报警部品洗择窗口。



选择报警控制选项

a. 点击报警部品符号选项

#### 在报警部品选择窗口里选择适当的部品

b. 点击清单上的部品 (bit 设备) "#CLA2001" 。

#### 参数设置

- c. 选择 "Closed" 和 "Movable" 。
- d. 输入所连接的设备(位)名。(这里 为 M500)
- e. 输入位报警位数, 这里设为 10 位( bit).即 M500~M511.
- f. 输入首条报警条文的登记号!
- g. 点击放置按钮!

	将表格式报警显示窗口放在希望的位置(bit 单元). 放下 后,因为其状态为 closed,所以,只能看见虚框           (************************************	方法同上
(2)		方法同上



# 第八章. 画面数据的下载

### (1) 登记需要下载的画面

给上述已经创建的画面注册,以供下面下载。同时也要将 下面需要下载的报警条文注册!

(在上面存画面文件时的登记号是同样的功能!)



选择"Project(P)" 菜单下的 "Register(R)",如果画面已经登记,在 这里就不必重新登记!

- a. 点击画面注册表的空白地方。
- b. 点击 "Screen reference"键选择 需要登记的画面
- c. 点击"OK"按钮
- d. 如果需要登记或使用一个控件,可以 采用同样的方法。

### 注意**:**

- 确保登记一幅登记号为1的画面,该画面在上电时或被切换到用户模式时即被打开。对于2及以后的编号可以随便登记,但值得注意的是如果不按顺序注册,将会稍微增加其占用的内存空间!
- 全局画面不能有注册号,每个工程只能有一个全局画面,该画面是由新建工程时定义的工程属性决定的!





(4) 附下载电缆接线图



# 第九章. 画面测试





注意点:

- 只有当画面数据已经下载到 OIP 后,才能设置通信端口。所以如果不能设置通信端口, 请检查画面数据是否已下载!
- 通信端口一旦设定,通信端口设置就存储起来,没有必要在每次下载画面时都进行通信端口设置!



### (2) 与 PLC 的连接

下载好画面,设置好 GC 的通讯口参数后,就可以把 GC 与 PLC 连接起来,进行实际的画面操作。这时,首先要做好 2 件工 作:

- 1. 设置 PLC 相应通讯口的通讯参数, 使之与 GC 的一致;
- 2. 制作 GC 与 PLC 通讯的通讯电缆,制作时请参见各厂家 PLC 串行通讯口相关资料。GC 的 RS-232C 口 1 与光洋 PLC 的 6 芯编程口连接的通讯电缆如下:

PLC GC FG 1 1 0V 2 SD +5¥ 2 3 RD. 3 RXD 4 RS • 4 TXD 5 CS. 5 +5¥ 6 \_ 6 7 0V SG-8 9 6芯编程口 9针针型接插件 (3) 选择用户模式 既然已经将画面数据成功地传送到了 OIP, 就可以将其与 PLC 连 点击 "UserMode" 进入用户模式, 接起来进行试运行。 OIP 便开始运行! Download User Mode

Download User Mode

注意:

• 如果在选择用户模式之后要过很长时间才出现第一幅画面,这可能是 OIP 与 PLC 通信 不正常。 请检查通信参数是否设置正确!

# 第十章. 画面测试



48

显示数字键盘。



### 注意点

如果输入数据显示器不显示数据,可能是由与(1)相同的通信原因造成的。这种情况下可以采取与(1)相同的措施。如果通信执行不正确, 那么就不能通过画面切换开关进行画面切换。

### (3) 全局画面测试

测试全局画面上的报警显示



所制作的画面已经测试完成,它们的功能是否正确呢?如果运行不 正确,请阅读相应的错误描述并检查运行参数。

- f.通过数字键盘输入一个 值,然后按"ENT"键。
   检查最上面的数字显示器
   是否显示刚输入的数值。
   同时,检查光标是否跳到
   下一个显示器。
- g. 使用同样的方法输入第 二、第三个数字,并让显示。当第三个数字输入完 之后数字键盘自动关闭。 使用编程设备监视 R2100、 R2101、R2102 里面是否有 输入的数字。
- h. 按下画面切换开关,屏幕
   应该切换到画面 G1,这时
   使用编程设备可以在
   R2500 里面监视到画面编
   号1。
- i.使用编程设备将与报警画 面链接的继电器 M500 置 ON,观察报警画面是否打 开,并在里面显示与 M500 相对应的报警条文"压力 下降"!

将其它位置"ON",看是否 显示相应的报警条文!

# 第十一章 K-basic 控制程序基本

# 11.1 简介

1、什么是控制程序

当你用手指按操作面板的时候,你希望某部品显示数值、字符、或使某个开关运作时,你需要使用 K-basic语言编制程序。

我们使用K-basic程序语言来为部品编制程序,使其完成期望的功能。

GCTUUL - test0.ERRYTS Program	
Program (B) Edit (E) Tool (T) Window (T) Project (E) Help (H)	
Image: Construction of the co	
<pre>string messes \$=50, tushi\$=50 dim me\$(5) * 50 ch\$(1) = "CH1 " ch\$(2) = "CH2 " ch\$(3) = "CH3 " ch\$(3) = "Ch6ck the requirements for communication" me\$(2) = "Ch6ck the requirements for communication" me\$(3) = "Ch6ck the requirements for communication" me\$(4) = "Ch6ck the format of the received data" me\$(5) = "Ch6ck the cable and PLC station No." me\$(5) = "Ch6ck the cable and PLC station No." me\$(5) = "communication error" ch3 = "communication error" ch3 = "communication error" ch3 = "communication error" ch4 = "communication</pre>	
Project TUJL Panel 640x460 16c Ready 1页 1节 1/1 位書: 6厘米 9 行 1列 录刺 條订	▲ ■ Compilation erro▼ ▼ ■ Update 14:05. (380,111) // 17.57 #72 #77(中国) OT
🏨开始 🛛 🍘 🖄 🚺 📗 网上邻居 🛛 📓 K-basi c编程指导 - M 🕅 TUJL - test0. EREFT 🗐 K-basi c编程 - Micro 🔤 K-basi c编程 - Micro	<b>⋧}◎ᢤ≑ি∕@⊅⊠</b> ● 14:05

2、K-basic 语言描述的对象

控制程序分部品的控制程序和画面的控制程序2种。

- (1) 部品的控制程序
  - 我们可以为每个部品单独编制控制程序。
- (2) 画面的控制程序同部品一样,你可以为每幅画面编制控制程序。



(3) 控制程序的触发执行

消息是程序执行的触发信号。部品在接收到发给它的消息之后才开始控制程序的执行。开关、定时器、PLC等外部设备都能发出消息。

每条消息包括发送设备的 ID (PLC 设备名、部品名称等)、数据类型、数值等。



# 11.2 编程实例

1、创建一个显示数据的部品

1234
创建一个部品让其显示"1234"

首先创建(或打开)一个工程,如前面章节所述。

然后,点击菜单"Library(L)-New(N)-Parts(P)",会自动打开一个创建部品的窗口。左上角显示"P",表示当前窗口是在创建部品(Part)。

GC PI	RGDEMO	-																		
Scre	een (S)	Cr	eat	e (D)	Edi	t ( <u>E</u> )	Li	ibra	ry (L	)	Too	1 ( <u>T</u> )	) (	Wind	low (	<u>₩</u> )	Pro	jec	t (P)	He
D	<b>B</b>	2	Å	Ē	e	E)	C		1	7	Ţ		r)	Ľ	1		9	Z	₩	R
	D																			
			1			1		1	1	1		_	1	1	1	¥		1	1	1
$\sim$	-																			
2	-																			

然后点击菜单"Tool-option(O)",打开选项对话框。

ption	×
Snapshot ✓ Enable(A) Snapshot 10	Task indicate Name automatically(N) Compile when saving screen Created cursor XOR display(C;
Explorer display Simple display(D) Show with big ico Auto scale(P)	Download option Serial port for transmission © COM1 © COM2 © COM3 © COM4 Serial baud rate for transmission © 115.2K © 38.4K © 9.6K © Copy to CF card (E)
	OK Cancel

作如上选择,然后点击"OK"。

## (1) 控件的放置

首先选择数字显示控件

Screen(E) Create(D) Edit(E) Library(L) Tool(T) Window(W) Project(W) Help(H)	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
reject FROMMO Frank 500-000 160	TOV
åeady 18:20. (140,056)	11.

数据显示器属性设置对话框显示如下:

🕒 Number indicator		X
Attribute Arranger	nent and color Operation parameter	
Name (N):	NUMOOO	
Action	• Normal C Rev C Blink C Flash	
Decimal point	• Fixed C Float C Fixed 2	
Position of point	2): 0 📑	
Font	• Half • Full	
🔲 Not zero suppre	ession (Z)	
Cardinal number	○ BIN ○ OCT ⊙ DEC ○ wDEC ○ HEX	
Ream step		
Ream and interval	.X(X): 1 🕂 Ream 0 📑 Dot	
Ream and interval	.Y(Y): 1 🚔 Ream 0 🚔 Dot	
	Arrangement 取消	

点击"Arrange and color",显示本控件物理属性:

C Number indicator	×
Attribute Arrangement and color Operation parameter	
Arrangement information	
Base point (S): X 🛛 📑 Y 🛛 📑	
Length and interval (W): 5 - Char 0 - Dot	
Size(E): X x1 V x1 V	
Rotation (R): None 💌	
Number color and background	
Number color (C): 11 💌	
Tile(I): Forehand(F): O tr V Back(B): O tr V	1
Image (1): 0.000000	
Arrangement取消	

点击 "Operation parameter",不要选定 "Enable",因为其运行要通过程序实现.

C Number indicator		×
Attribute Arrangeme	ent and color Operation parameter	
🗖 Enable (P)		
Station Device(D):		
Device type	🕲 Word 🔹 🖸 Bouble word	
Endi an	🖸 Little 🔿 Big	
Data type	🕲 BIN 🔿 SignBIN 🔿 BCD	
Filter(E):		
	Arrangement 取消	

点击"Arrange",将控件放在窗口的某地方



用鼠标拉住控件的右下角,将其拉到适当大小。

P																	×
-			_	_	1	_		_		1	_	_	¥		_		4
																	•
				<b>8</b>		17	-										
				1						٤,							
-				T.		1				-13						•	
				÷		<u>i.</u>	- 4		А.,	-						•	
-																	
_																	
																	_

### (2) 编程

要为部品编制程序,可以选择菜单中的"Edit",然后选择"Edit Part Programs",或者直接点击编程的快捷方式,会弹出编程窗口如下:

🏥 SCR1. BOO3 Program	-D×

根据要求我们编制程序如下:

ini	t	
	numdsp	NUM000,
end	init	
con	f	

end conf

evnt

end evnt

程序的内容将在后续部分介绍!首先,输入以上程序,程序编辑窗口变得如下:

1234

🖆 SCR1.B003 Program	
N 😤 I I II 🔟	
init numdspnum000,1234 end init	
conf end conf	
evnt end evnt	

选择"Program"菜单中的"Save"或直接点击 ,保存上述程序。关闭编程窗口,这时部品编辑窗口重新出现在我们面前。

### (3) 在部品中绘图

为了美观或需要,我们给数据显示器控价画一个长方形的外框。

选择"Create" 菜单,下拉选择"Rectancle",然后用鼠标左键点击数据显示控件的左上角,同时按住 左键不放松,沿着显示控件的对角线拖动鼠标,同时会出现一个矩形框,该框的大小随着鼠标拖动 的位置改变。当大小合适时放开鼠标左键。当然,在画框之前你可以选择其属性,诸如颜色、线型 等。

在画完后,鼠标还处于画框模式状态,这时只要点击鼠标右键即可取消。

P												
_	 	_		_	1	_	1	_	1		_	 
		<b>F</b> =			171		111	- 1				
		11					7.0					
		11	1		1							
		1.0										
		14-14	1		2.							

(4) 部品的保存

部品的物理大小是由红白相间虚框的大小决定的,所以为了制作大小适当的部品,应将紧贴窗口边 框的虚框缩小,缩小的方法是将鼠标放在外框上有红色标记的地方,然后按照鼠标光标箭头方向拖 动。注意,虚框不能过小,即必须罩住所有的内容,否则不能正确保存!

P								_	
_	1	1	1	1	¥	1	1	1	1
-									
-		•							
*		•							
-		÷						EI	
-		.						•	<b>.</b> Al
-		.							

然后,保存部品,这时你既可以通过选择"Library"菜单中的"Save"来保存,也可以通过直接点击快捷方式"**圆**"来保存。这时出现如下对话窗口:

lass list(I):	Member list(M):	
🗄 💶 Numeral displays	Name	Comment
🕂 🔼 Character displays	🗑 #CLS1001	Mark switch
🗄 🛂 Lamps	🗑 #CLS1002	Mark switch
- 🗑 Switches	🗑 #CLS1003	Mark switch
Mark switch	🗑 #CLS1004	Mark switch
📲 Mark switch with monitor	#CLS1005	Mark switch
🕞 Name plate switch	#CLS1006	Mark switch
📲 Name plate switch with moni	12	
- 🗟 Toggle/selector		
🗄 🚟 Ten-key pads/keyboards	_Saving method	
🗄 🛃 Screen select parts	Nome (N) · E	
🗄 <u> Meters</u>	nanc ar. j	
🗄 🏭 Graphs	Comment(C):	
Clocks/calendars		7
🗄 🕐 Alarms	File(E):	
🔟 Texture displays		
🗄 🚰 Special parts	neg no. (E):	
🗄 🦼 Host command communication par	Icon	P Select icon(I)
-U User parts		
<	Area (A) 111	

我们将部品保存为用户部品"User parts",部品名称保存为"test",在"Comment (注释)"中输入 "test part",点击"save"保存部品。 保存后,点击部品窗口右上角关闭按钮,将部品窗口关闭。 这样,一个部品就做好了!

(5) 创建部品的调用

同其它部品的使用一样,在画面上直接调用就行。 将其放在画面上下传之后,画面显示如下:



### (6) 程序解释

程序:

init numdsp ...NUM000,1234

```
init init
```

end conf

evnt end evnt

程序解释如下:

(1) init~end init

这部分称为初始块(initialization block),这部分程序在程序运行的开始执行,用于对变量的声明和初始化,对于处于 CLOSE 状态的部品,也执行。

② numdsp ...NUM000,1234

上述语句的功能是将指定的数据显示到指定的数据显示控件。numdsp 命令,是在某个数据显示 控件里显示某个数值。..NUM000 用于指出数据显示控件的名称,命名规则如下:

● 控件名及命名规则

Screen (画面)	Scr1
Scr1上的部品:	Scr1.Test
画面 Scr1 部品 Test 里的控件:	Scr1.Test.NUM000
当前画面上的当前部品:	(其它省略)
当前画面上的当前部品里的当前控件:	NUMOOO

务必注意: 部品名称只能是字母和数字,并且只能以字母开头! 控件名中的2个"."不能省略。



程序中用于指定控件 NUM000 的是.

or

Scr1.TEST.NUM000 ..NUM000

还有一个参数就是需要显示的数据,这里为"1234",通过改变它,可以变更显示的数据。



部品中的一些相互关系

NUM000 控件是本部品里的唯一控件。在触摸屏上显示"1234"

3 conf~end conf

本部分称为 Configuration Block (conf 块)。只有当部品已经在画面上显示出来(也就是当前画面的本部品已经打开),本部分程序才执行。本程序中,本部分为空。

4 Evnt $\sim$ end evnt

本部分称为 evnt block (事件块),这部分程序只有在收到相关消息之后才执行。

部品的消息来自所连接的 PLC 功能存储器或部品等等,如下图所示:



消息的发送

(7) 部品的变更



首先,要打开前面做好的部品"Test"。方法是:选择"Library",选择 Open – Parts,然后打开部品 对话框就打开了,选择"User Parts"并打开部品"Test"。



本例中,为了使用触摸面板,要在部品里添加一个开关。通过菜单或通过快捷方式选择"Control"-"Switch"("控件"-"开关")。弹出开关控件属性对话框,点击"Arrange",光标变成小鼠形状。 点击部品编辑窗口,光标变成方形开关控件形状,将其放于部品的左上角。然后用鼠标点击本控件, 并拖住控件右下角,将其拉至适当大小。注意,因为是开关控件,所以拉大或缩小时只能与 20dots ×20dots 为单位。

注意:因为是默认设置,所以该开关是点动开关(即按下时为"ON",放手时为"OFF")。



当将开关控件拉到适当大小之后,接下来是添加部品程序。用同上方法打开程序编辑窗口,输入下述程序:

```
init
    local type%, id@, data%
    numdsp ..NUM000,1234
end init
conf
end conf
evnt
    input type%,id@,data%
    if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
        numdsp ..NUM000,5678
    end if
end evnt
```

通过比较可以看出,

Init block 里对在 Evnt Block 里使用的变量作了声明。

我们主要在 Evnt block 里添加了一段程序。其中 input 是标准函数,用来接受来自开关的消息;消息 包括消息发送者类型(type),消息发送者(id),及接受到的数据(data)。如果条件满足"if~end if" 之间提出的条件,则显示数据变化。

首先,介绍"input"指令: 使用 Input 指令从消息里获得各种信息。"input"指令的标准使用方法如下: input type%,id@,data% 本例中,使用本指令可以获得信息解释如下:

- type%: 表示消息发送者类型,3表示消息来自开关。如果消息来自 PLC 则为 16。目前系统共可提供 1~22 共 22 种消息,更详细的情况,请参考《SC5 用户手册》。
- id@: 消息发送者身份(ID),如果消息来自开关,则它就是开关控件的名称。ID 的格式是: 画面名称(Screen name)、部品名称(Part name)、控件名称(Control name),中间分别 用句号(.)隔开。 如: Scr1.test.NUM000 这个 ID 称为 ID 型常量,它是 K-basic 独有的,在处理 ID 时,你可以在其后面加"@" 符号,如"ID @"。 注意:消息包括类型(Type),身份代号(ID),和数据(Data)三部分。

Data%: 消息发送者送过来的数据。如开关 ON 时, data%=1, 开关 OFF 时, data%=0。

接下来,就是条件判断:

end if

**表示如果消息来自**开关(type%=3),并且消息由SWT000发出(id@=..SWT000),且开关为ON (data%=1)。条件之间用"and"连接,表示条件要同时满足。如果只有type%=3 和id@=SWT000, 则条件将满足两次,即手指按下时和手指放开时。本例中,只有在手指按下时程序执行。

按下开关产生一个事件









input type%? id@?  $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$ 3..SWT000 1 消息内容 input type%? id@? ↓ ↓ ↓ 3..SWT000 0

注意:如果开关设置为"momentary",则开关按下一次将产生两条消息,即按下和放开。

采用同样的方法保存程序,然后调用、下载。就可以看到预期效果!

2. 创建一个与 PLC 设备连接的部品

本资料的程序以 Koyo 公司 PLC 为例,如果你使用的是其它公司的产品,应该对局号、PLC 功能存储器名称、还有 PLC 类型进行修改,不过,原理上是完全一致的。

```
(1) 数据显示
```



#### Init Block

cyclic 01 R2000 使用"cyclic"命令从"01"号局PLC里的R2000寄存器里读出数据。

"cyclic"指令用来始终监控 PLC 设备的值。

"cyclic"指令循环读取 PLC 设备的值。当 PLC 设备的值发生变化,"cyclic"指令将消息传送给 Evnt Block。Cyclic 后面依次接局号、设备名。中间使用"~"连接。

该指令即使在画面已经发生变化时,也进行数据传送。

 Conf Block 这里不作任何处理。

• Evnt Block

input type%,id0,data%

"input"指令用来读取传送给部品的消息。消息的按如下顺序格式:"type%"(16)、id@ (01~R2000)、data%(PLC 里的值: 01~R2000)。

if type%=16 and id@=01~r2000 then

条件 type%=16, 表示消息来自 PLC, id@=01~r2000 表示发送消息者是 01~r2000。中间用 and 连接表示两个条件同时满足时, 后续程序才能执行。

#### numdsp ..NUM000,data%

"numdsp"指令的功能是在显示控件 "num000" 里显示变量 "data%" 的值。其值就是使用 input 指令从消息里读出的 "data%" 值。

程序的流程是: 在初始块 (init block) 里使用 "cyclic" 指令始终监控着 01 号 PLC 里寄存器 R2000 里的值。当里面的值发生变化时,使用 input 指令来接收消息,并将最新的值送到数据显示控件 NUM000 里。

试着使 PLC 里 R2000 的值发生变化,你将看到屏幕上的值也将同时发生变化。

● 如何使部品更容易使用

如果你希望监控 PLC 多个寄存器里的值,你必须重新制作多个部品并分别编程,因为每个寄存器的名称都不一样。你是否觉得这很让费时间呢?其实,若使用"参数"功能便可以使这个问题 变得非常简单。

Cyclic [局号] [寄存器号]

用中括号括起来的字符串称为 template (模板),一个模板里最多可写 32 个半角字符。因为写在 括号里的字符串能在相应部品的模板 (template)里显示,因此,这些部品也可以像标准部品一 样使用。这样,对于不同的 PLC 内部寄存器,你只要在外部改变寄存器号即可,同标准部品一 样方便。

```
使用模板 (template) 的程序实例如下:
init
local type%, id@, data%
cyclic [局号]<sup>~[</sup>寄存器号]
end init
conf
end conf
evnt
input type%,id@,data%
if type%=16 and id@=[局号]<sup>~[</sup>寄存器号] then
numdsp ..NUM000,data%
end if
```

end evnt

"局号"和"寄存器号"作为部品的属性(property of part)显示在部品属性对话框里,在使用时可以为每个放置的部品输入不同的值(寄存器号)。

Property of arrangement	parts (240,200)-(319,	239)	×
Name (M): B000	Comment(C): Screen	select switch	
Parts state	Halftone 🔿 Close	Movable (	D
Background			
Texture (I): P_OFF42	Select( <u>S</u> )	Color (B):	2 💌
Operation parameter Template 1-8 Details edit ( <u>U</u> )	Template 周号 寄存器号		
Program (P)	Edit Contents	OK	Cancel

(2) 指示灯



使用的控件:

指示灯控件(LAM000)

外形:



注意:指示灯由 OFF 变 ON 时,其颜色也相应地由 "OFF 颜色"变成 "ON 颜色"。所以给绘图填充颜色时必须用 "OFF 颜色"。

```
与 PLC 相连的指示灯程序如下:
      init
          local type%, id0, data%
          cyclic [局号] [与指示灯相连的设备地址]
      end init
      conf
      end conf
      evnt
          input type%,id0,data%
          if type%=16 and id@= [局号] [与指示灯相连的设备地址] then
            lampdsp ..LAM000,data%
          end if
      end evnt
• Initialization Block
  同前面一样,在初始块里使用Cyclic指令。
• Configuration Block
```

• Event Block

这里什么也不处理!

lampdsp ..LAM000,data%

"Lampdsp"指令使用指示灯显示 ON/OFF 状态,当数据是"0"时,指示灯显示"OFF"颜色,当数据为"1"时,指示灯显示"ON"颜色。 试图改变相应内部继电器的状态,观察指示灯颜色的改变。 (3) 开关



初始块(Initialization Block)
 因为是将值写入PLC,所以没有必要使用"Cyclic"指令。

• Configuration Block

没有处理任务。

## • Event Block

input type%, id@, data% input指令读取来自开关的消息,读取顺序为"type%=3"、 "id@=...SWT000."、 data%" =ON/OFF (1 or 0)

[局号] [连接设备]=1, [局号] [连接设备]=0 表示将1或0写进"PLC"。



使用控件:

开关控件SWT000和指示灯控件LAM000

外观:



指示灯控件和开关控件相互重叠。

程序如下:

init

local type%, id0, data%

```
cyclic[局号]<sup>~</sup>[连接设备地址]
```

end init

conf

end conf
```
evnt
input type%,id@,data%
if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
    [局号] ~ [连接设备地址] = 1
else if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=0 then
    [局号] ~ [连接设备地址]=1
else if type%=16 and id@=[局号] ~ [连接设备地址] then
    lampdsp ..NUM000,data%
end if
end evnt
```

#### Initialization Block

本程序使用cyclic指令监控PLC内部继电器的状态,内部继电器的状态将决定指示灯的状态是ON还是OFF。

### Configuration Block

没有处理内容。

Event Block

 input type@,id@,data%
 同前面讲述的一样。

# 3. 制作一个部品来控制其它的部品

# (1) 从画面上调用其它部品



```
end init
```

conf end conf

evnt

```
input type%,id@,data%
if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
    open .[要打开的部品名称].,1
end if
end evnt
```

● Initialization Block 除了声明局部变量之外,没作任何处理。

Configuration Block

 input type%,id@,data%
 "input" 指令从开关控件读取信息。

open .[要打开的部品名称].,1 "open"指令将由"ID"指出的部品由"Close"状态打开。 如果部品名称后面是"1",则被打开部品的Configuration Block在部品被打开的时候被 执行;反之不执行。被打开的部品名称采用参数形式使部品调用时更加方便。

(2)从(向)其它部品接收(发送)数据



# 首先创建一个发送数据的部品:

使用的控件:

外观:

(NUM000)

```
部品用于数据发送的程序如下:
    init
        local type%, id@, data%
    conf
        numdsp ..NUM000,[要显示的数据]
    end init
    conf
    end conf
    evnt
        input type%,id@,data%
        if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
            print [要显示的数据]
            send .[目标部品名称].
        end if
    end evnt
```

```
● Initialization Block
numdsp ..NUM000,[要显示的数据]
"numdsp"为数据显示命令。
```

- Configuration Block 没有处理内容!
- Event Block

input type%,id@,data% "input"指令前面已讲过,是从开关控件里读取消息。

```
if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
print [要显示的数据]
send .[目标部品名称].
End if
```

"print"和"send"指令在开关被按下时执行。

#### print [要显示的数据]

"print"指令用于将消息传送给其它部品,消息包括"type"、"ID"、"显示的数值"。如果需要传送两个或两个以上的数据,可以将它们连写并用逗号隔开,如:

例: print 123, 234, 345

这时,"input"指令要读取3条数据消息,如下:

input type%,id@,data1%,data2%,data3%

其中, data1%读取 "123", data2%读取 "234", data3%读取 "345"。

# send .[目标部品名称].

Send指令将print指令传送来的数据送给指定的部品([目标部品名称]),记住: "print"和"send" 指令要同时使用。



程序到此结束。当开关按下时,程序将包括参数[要显示地数据]、[目标部品名称]在内的消息发送 出去。

然后,创建一个接收数据的部品:

使用的控件:

一个数据显示控件(NUM000)

外观:



数据显示控件 (NUM000)

## 部品用于数据接收的程序如下:

```
init
    local type%, id@, data%
end init
conf
end conf
evnt
    input type%,id@,data%
    if type%=2 then
        numdsp ..NUM000,data%
    end if
end evnt
```

- Initialization Block 定义一个局部变量
- Configuration Block 没有处理内容!
- Event Block

```
input type%,id@,data%
"input"指令前面已讲过,是从开关控件里读取消息。
```

if type%=2 then numdsp ..NUM000,data% end if "type%=2"的意思是从部品接收消息,显示的数据由"data%"给出。 程序结束。当test1将数据送过来时,本部品显示test1送来的数据。

同时使用这两个部品,并恰当填写参数,按下开关运行时,两者显示相同的数据!

# 4. 创建一个使用定时器的部品



#### 使用的控件:

一个数据显示控件(NUM000)和一个开关控件(SWT000)

外观:



使部品显示的数据自动加1的程序如下:

```
init
    local type%, id@, data%
    static timeid@
    static flag%
    static number%
    flag%=0
    numdsp ..NUM000,0
end init
conf
end conf
```

```
evnt
   input type%,id0,data%
   if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
      if flag%=0 then
          timeid@=opentim()
          settim timeid@,10,1
          starttim timeid@
          flag%=1
      else if flag%=1 then
          stoptim timeid@
          closetim timeid@
          flag%=0
      end if
   else if type%=4 then
      number%=number%+1
      numdsp ..NUM000,number%
   end if
end evnt
```

● Initialization Block 在本程序块中定义了局部变量和静态变量。

```
static timeid@
static flag%
static number%
```

使用"static"指令使在程序执行的过程中变量的内容得以保留。本例中,本指令保留定时器的ID、 定时器的ON/OFF标志、显示的数值。也可以将许多"static"指令合并书写。即将各参数连写, 中间用逗号隔开。如下:

例: static timeid@,flag%,number%

#### flag%=0

"flag%=0"是将定时器ON/OFF标志初始化。

numdsp ..NUM000,0 开始时,在数据显示器里显示"0"。

```
    Configuration Block
没有处理内容!
```

Event Block

```
input type%,id@,data%
"input"指令从开关和定时器读取消息。
```

当开关按下或当接收到来自定时器的消息分别执行"then"后面的操作。每接到一次来自 定时器的消息,显示器计数一次。(消息每秒钟传送一次。)

当按下开关时执行如下程序:

```
if type%=3 and id@=..SWT000 and data%=1 then
    if flag%=0 then
        timeid@=opentime()
        settim timeid@,10,1
        starttim timeid@
        flag%=1
    else if flag%=1 then
        stoptim timeid@
        closetim timeid@
        flag%=0
    end if
```

当定时器停止(flag%=0)时,紧接"if flag%=0 fthen"后的操作执行。

timeid@=opentim()

本函数是获得定时器的ID,定时器的ID用"timeid@"标适。

settim timeid@,10,1

设置定时时间。定时时间的最小单位为100ms,10表示定时时间为100ms×10=1s。其后面的"1" 表示定时器能反复触发时间。

starttim timeid@

启动定时器。

#### 以上三条指令需一块联合使用。

flag%=1

Flag用来标识定时器的状态,并保持其状态。flag%=1表示定时器正在运行。

"else if"之后的程序用于停止定时器的运行。

### stoptim timeid@

使定时器停止向上计数。

closetim timeid@

关闭 "opentim" 打开的定时器,并将其返回给系统。

# 注意:一个工程中最多可以同时使用16个定时器,其编号为0<sup>~</sup>15。不使用的定时器应及时返回 给系统。

flag%=0

因为定时器已经停止计时,所以将标志定时器状态的标识置"0".

当收到来自定时器的消息时,执行如下程序:

```
else if type%=4 then
   number%=number%+1
   numdsp ..NUM000,number%
end if
```

每当定时器发送一次消息,数据显示器单元显示的数值加"1"。

程序到此结束!

# 5. 为画面上的部品编程

如果有需要,你可以给任何部品添加控制程序,或修改其原有的控制程序。 进入画面上的部品程序编辑状态的方法是:双击部品 → 弹出部品属性窗口 → 选择 "program"进入编程窗口。

Property of arrangement parts	s	X
Name( <u>N</u> ): B000	Comment(©):	
Parts state		
Normal C Frozen	C Halftone C Close	
Background		
Texture(]]:	Select(S) Color( <u>B</u> ): 0 transp.▼	
Operation parameter Template 1-8 Details edit( <u>0</u> )	Template  Station-number  num connected-device address	
Program (P	Arrangement	≥I
	点击	

打开程序编辑窗口



此时,你可以添加或修改控制程序了。

# 光洋电子(无锡)有限公司

₭oyo ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD.
 地址: 江苏省无锡市蠡溪路 118 号 邮编: 214072
 电话: 0510-5167888 传真: 0510-5161393
 http: //www.koyoele.com.cn

**KEW-M9018A** 

2015年8月