SIEMENS

WinCC

组态手册

第三册

订货号: 6AV6 392-1CA05-0AH0 C79000-G8276-C164-01

发行: 1999年9月

WinCC、SIMATIC、SINEC、STEP 是西门子注册本手册中所有其它的产品和系统名称是(注册的)	
(若没有快速写入权限,不允许对本文件或其内容进行复制、传送或 使用。 违犯者将要对损坏负责任。保留所有权利,包括由专利授权创建的权	(我们已检查了本手册的内容,使其与硬件和软件所描述的相一致。由于不可能完全消除差错,我们也不能保证完全的一致性。然而,本手册中的数据是经常规检查的,在
利,对实用新型或设计的注册。) ©Siemens AG 1994 - 1999 保留所有权利	以后的版本中包括了必要的修正。欢迎给我们提出建议以 便改进。) 改变的技术数据

C79000-G8276-C164

目录

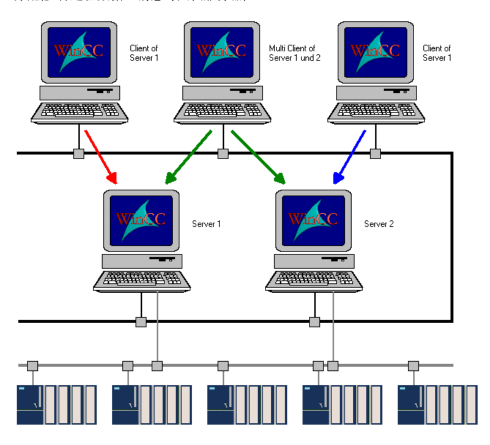
1	新功能抗	苗述	1-1
	1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.2.3 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.2 1.1.4	将多个客户机分配给多个服务器 多客户机项目的组态 多客户机项目的组态 画面组态 多客户机项目中变量记录 ActiveX 控件的组态 多客户机项目中报警记录 ActiveX 控件的组态 服务器数据(数据包) WinCC 服务器项目中的数据包 WinCC 多客户机中的数据包 分布式服务器	1-3 1-4 1-6 1-7 1-8 1-9
2	多客户机	爪系统	2-1
	2.1 2.2 2.2.1 2.2.2 2.3 2.4 2.5 2.5.1 2.5.2	多客户机的应用	
3	分布式朋	服务器	3-1
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.4.1 3.4.2	常规信息 Project_DisServer_Server 项目的创建 Project_DisServer_Client 项目的创建 WinCC 项目的描述 服务器项目 客户机项目	3-3 3-18 3-31 3-32
4	冗余		4-1
	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1	常规信息 冗余的操作	4-3 4-6 4-9 4-34
5	田立归ホ	当(PRO JECT LISERARCHIVE)	5_1

5.1	用户归档5	-2
5.1.1	用户归档的创建(ex_3_chapter_01.PDL)5	-3
5.1.2	数据输入(ex_3_chapter_01.PDL)5-1	14
5.1.3	表格视图的组态(ex_3_chapter_01.PDL)5-1	19
5.1.4	表单视图的组态(ex_3_chapter_011.PDL)5-2	27
5.1.5	使用控制变量进行工作(ex_3_chapter_012.PDL) 5-3	33
5.1.6	通过 WinCC 原始数据变量进行通讯 5-3	39
5.1.7	通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S5 进行通讯(ex_3_chapter_01a.pdl) 5-4	14
5.1.7.1	通讯处理器 CP 1413 的启动 5-4	
5.1.7.2	PLC 的启动 5-5	52
5.1.7.3	在 WinCC 中组态 5-6	32
5.1.8	通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S7 进行通讯(ex_3_chapter_01a.pdl) 5-7	76
5.1.8.1	通讯处理器 CP 5412 A2 的启动5-7	77
5.1.8.2	PLC 的启动 5-8	34
5.1.8.3	在 WinCC 中组态 5-10	00

1 新功能描述

1.1 将多个客户机分配给多个服务器

SIMATIC WinCC 5.0 版引入了一种新的项目类型: 多客户机项目。多客户机是指拥有单独的组态数据(例如本地画面、脚本和变量)的一种客户机。SIMATIC WinCC V5.0 的体系结构允许将多客户机连接至网络上所有可用的服务器上。通过这些连接,可实现功能分配(单独的过程数据、消息与归档服务器),或者负载分配(多种过程数据、消息与归档服务器)。



一个服务器项目最多可被 16 个多客户机访问,也就是说访问一个服务器项目的客户机与多客户机的总量不能超过 16 个。关于这一点,与 WinCC V4.02 所要求的限制相同。一个多客户机最多可访问 6 个服务器项目。因此,一个多客户机所能显示的数据点在理论上限制为 6 * 64k 对变量或 6 * 50000 对消息。

1.1.1 多客户机项目的组态

多客户机项目只能组态其自己的数据,而不能组态服务器项目的数据。但是,它可以访问服务器上的数据(提供所谓的服务器的视图)。

在服务器数据(数据包)一章中,对数据包的结构进行了描述。在组态阶段,需要这些数据包来使多客户机项目能够利用一个或多个服务器的相关数据。 这些相关数据是:

- 图形系统: 画面
- 数据管理器:变量名称/变量类型
- 报警系统:消息服务器是/否
- 归档系统: 具有相应归档变量的归档
- 文本库: 文本 ID

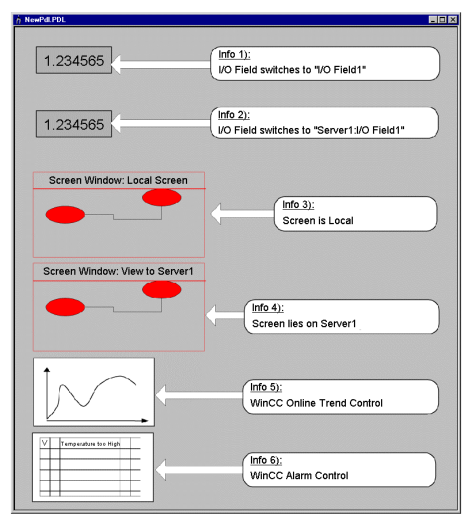
MultiClient=1

- 组显示: 服务器是/否
- 测量点列表: 服务器是/否
- 画面目录管理器:服务器是/否、ID/文本 为了在组态客户机项目期间连接这些组态数据,可扩充现有的组态对话框。 实例:
- 扩充变量对话框,以允许对各种不同服务器的变量进行浏览。
- 扩充用于连接画面窗口的画面的对话框,以便也显示服务器的画面。通常,只有那些与客户机项目相关的编辑器才能在客户机项目中启动。该信息可通过指定的编辑器输入到 mcp.ini 文件中,且可能以如下格式: [Application_4] Name=Tag Logging SubDir=PDE ExtDII=PDECSEXP.dII

1.1.2 多客户机项目的组态

1.1.2.1 画面组态

客户机项目拥有其自己的本地画面,但也可使用一个或多个服务器的画面。 以下画面说明了多客户机的各种可能性。



- Info 1: I/O Field1 是客户机的一个内部变量。
- Info 2: Server1:I/O Field1 是 SERVER1 的一个过程变量。此处,通过名称服务可对 SERVER1::OTTO 变量进行寻址,也就是说服务器名称 SERVER1 不是物理计算机名称,而只是由名称服务分配的一个名称。
- 其重要性就是在一个画面中可同时对多个服务器进行寻址。
- Info 3: 在画面窗口中,对多客户机项目的本地画面进行显示。

- Info 4: 在画面窗口中,对 Server1 的画面进行显示。Server1 上该画面窗口的连接通过画面窗口的服务器前缀属性来实现。
- Info 5: 变量记录 ACX (参见章节多客户机项目中变量记录 ActiveX 控件的组态)
- Info 6: 报警记录 ACX (参见章节多客户机项目中报警记录 ActiveX 控件的 组态)

注意:

使用分层画面窗口技术(画面中的画面内的画面),服务器前缀可一直遍历到下一个子位画面。如果使用了服务器的画面,则文本列表对象中的变量连接与文本库访问也可引用该服务器。画面窗口的画面名称属性可按 Server1::Picture.pdl 的形式动态化。这样,可自动完成画面名称或服务器前缀的分割。如果画面包含面板,则服务器前缀可自动扩充变量名称属性。因此,多客户机不能对面板的实现过程进行修改。

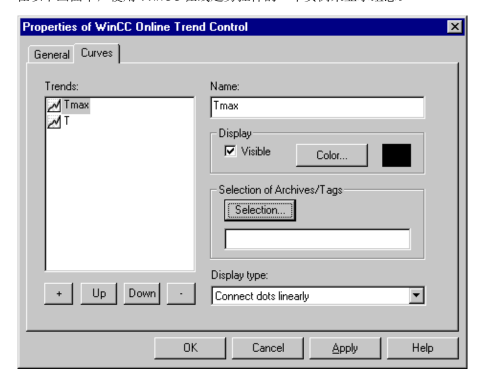
1.1.2.2 多客户机项目中变量记录 ActiveX 控件的组态

为了在多客户机项目中显示或编辑来自一个或多个变量记录服务器的数据,必须使用新的 WinCC 在线趋势控件和 WinCC 在线表格控件。

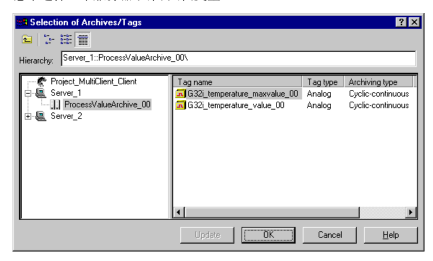
两者均能显示来自多个服务器或服务器项目的数据。

通过*图形编辑器*,在多客户机项目中组态一个画面。在该画面中,放置一个 *WinCC 在线趋势控件*或一个 *WinCC 在线表格控件*。通过控件的组态对话框,可 完成曲线(趋势控件)或列(表格控件)与服务器、归档以及归档变量或在线变量之间 的连接。

在以下画面中,使用 WinCC 在线趋势控件的一个实例来显示组态。



在*归档/变量选择*对话框中,既可输入包含服务器/归档/归档变量的字符的文本,也可通过选择按钮将对话框打开,该选择按钮允许从由数据包所导入的服务器信息中选择一个服务器/归档/归档变量。



1.1.2.3 多客户机项目中报警记录 ActiveX 控件的组态

为了在多客户机项目中使用报警记录,必须使用新的 WinCC 报警控件。它提供了对来自多个服务器的消息进行显示的选项。

其组态过程如下:

通过*图形编辑器*,在多客户机项目中组态一个画面。在该画面中,放置一个 WinCC 报警控件。通过控件的属性对话框,可完成 WinCC 报警控件与一个或多个服务器的连接。



也有一个选项用于始终连接所有服务器(启动一个报警服务器),它通过一个参数来进行设置。

1.1.3 服务器数据(数据包)

数据包用于为多客户机的组态者提供一个或多个 WinCC 服务器的数据引用,以及在多客户机项目中使用这些数据引用。

此外,数据包也用于组态名称服务(NS)。

数据包包含许多对象名称,这些对象源于按对象类型(变量名称、归档名称、画面名称等)进行排序的服务器项目。名称的存储是服务器指定的,但其仍然使用统一的格式执行。这些文件从服务器项目导出。于是,可将数据包导入到多客户机项目中。用户负责对数据进行更新。

为了允许在离线时对 WinCC 服务器的数据进行访问,创建一个新的资源管理器 DLL,它可提供下列功能:

- 从服务器中导出与服务器相关的数据。
- 将与服务器相关的数据导入到多客户机项目中。
- 在选择对话框中选择可用数据。
- 组态名称服务。

1.1.3.1 WinCC 服务器项目中的数据包

在一个 WinCC 服务器项目中,有下列菜单条目可供使用:

- 生成服务器数据
- 删除服务器数据
- 服务器数据属性



生成服务器数据

如果选择了*服务器数据* \rightarrow 生成菜单,则将在项目文件夹的数据包的子文件夹中创建一个文件名为 Server_physical computer name.pck 的新的复合文档。 实例,如果服务器的计算机名称是 SI10092D,则数据包将被命名为

实例: 如果服务器的计算机名称是 SI10092D,则数据包将被命名为 $Server_SI10092D.pck$ 。

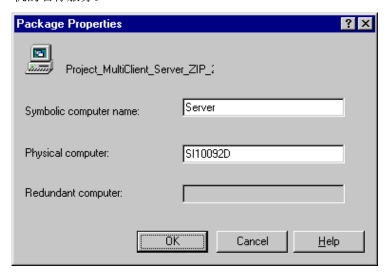
如果先前在该项目中已经导出了一个数据包,也就是说,文件 Server_ physical computer name.pck 已存在,则该数据包将被覆盖。

删除服务器数据

如果将数据包删除,则它将从\项目文件夹\数据包中删除。

服务器数据属性

在 WinCC 服务器或 WinCC 客户机上的数据包属性中,预先组态了用于多客户机的名称服务。



1.1.3.2 WinCC 多客户机中的数据包

在 WinCC 多客户机上,有下列菜单条目可供使用:

- 导入数据包
- 导出数据包(未激活)
- 删除数据包
- 数据包属性



装载服务器数据

通过*服务器数据* → 装载...和一个文件打开对话框可实现数据的导入,用户可从中选择一个数据包。这样,可将数据包复制给\项目文件夹\数据包下的项目文件夹。

随后,对用于该多客户机项目的名称服务进行组态。

如果此时还不存在具有该符号计算机名称的任何条目,则该数据包将作为新数据 包进行记录,并在数据包条目下带下列信息进行显示:

- 具有符号计算机名称的服务器项目正在运行
- 数据包的名称(Server_symbolic computer name.pck)
- 创建日期

如果名称服务已知道数据包的符号计算机名称的条目,则在导入数据包时,可使 用下列选项:取消导入、重新命名符号计算机名称或使用新的数据来覆盖名称服 务中的现有符号计算机名称。

更新服务器数据

通过该菜单条目,可对所有导入的数据包进行更新。

删除数据包

通过该菜单条目,可删除所有导入的数据包。

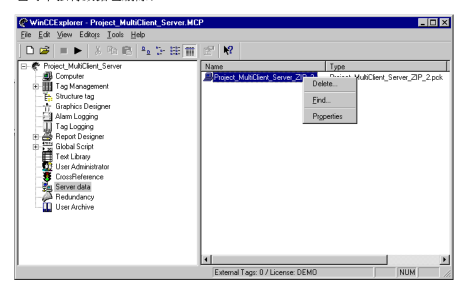
数据包属性

通过该菜单条目,可指定优先使用的服务器,若在冗余系统中,还指定其冗余伙伴。



删除一个单独的数据包

也可单独将数据包删除。



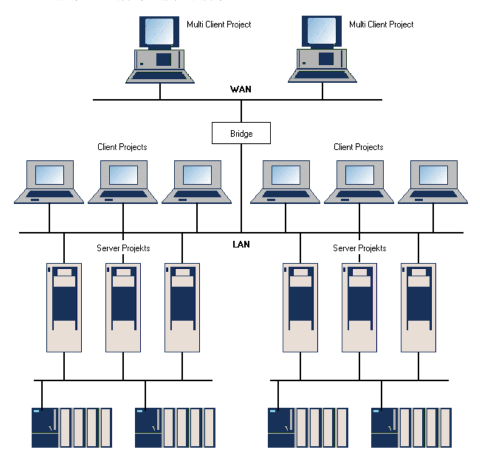
优先服务器

在项目环境中,多客户机不处理其自身的归档或消息服务器。如果在多客户机环境下调用了服务器的 RT API (MSRTCLI.DLL、PDERTCLI.DLL),则将对指定为优先服务器的服务器进行寻址。在这种情况下,每个服务器类型均有其自身的优先服务器。优先服务器的组态是项目指定的,且只能应用于一个多客户机项目。通常,进行下列应用:如果没有使用任何前缀来指定服务器,则使用优先服务器。

1.1.4 分布式服务器

使用三层结构进行分布

Win CC 版本 5.0 的分布可能如下所示:



在底层结构中,过程计算机将通过服务器项目为其客户提供过程数据。在服务器项目中,可以任何形式对归档服务器、消息服务器和过程数据服务器进行组态。处于第二层结构的客户机对应于 WinCC 版本 4.0 中的客户机/服务器结构的客户机。这些客户机被固定分配给一个服务器项目,且只能访问该服务器项目的数据。在第三层结构中,多客户机激活多个服务器项目的视图。这包括对服务器项目中的画面和数据的访问。

2 多客户机系统

本章中创建的项目也可以直接从在线文档复制到硬盘驱动器上。缺省情况下,它们将被复制到 *C:\Communication_Manual* 文件夹中。可以选择将以下组件复制到硬盘驱动器上:



将要创建的 WinCC 服务器项目。



将要创建的 WinCC 客户机项目。 在本节中,将显示与多客户机相关的实例。

在 WinCC 项目 Project_MultiClient_Server 和 Project_MultiClient_Client 中组态了与该主题相关的实例。



2.1 多客户机的应用

多客户机是一个 WinCC 项目,在其中可对多台服务器的数据进行访问。多客户机有其自己的项目,它独立于服务器。在服务器计算机上进行服务器的组态,在 多客户机计算机上进行多客户机的组态。

客户机以及多客户机可同时对一台服务器进行访问。将访问一台服务器的站、客户机和多客户机的最大数目限制为 16。

在运行系统中,多客户机最多可同时对六台服务器进行访问。例如,在一个多客户机的画面中,可看到六台不同服务器的数据。在切换画面后,多客户机可访问六台不同的服务器。此外,可对项目到多服务器的功能分布或技术分布进行组态。

服务器

服务器将完成与过程的连接、数据的存储以及过程数据的处理。服务器上的所有项目数据如画面、变量和归档均可供客户机使用。也可用一个冗余的服务器对来代替服务器。

多客户机

多客户机最多可访问六台服务器中的数据。从一台多客户机中可对过程进行控制 和监视。

2.2 服务器数据(数据包)

数据包用于向多客户机的组态者提供对一台或多台 WinCC 服务器的数据引用,并在多客户机项目中使用这些数据引用。此外,数据包也用于对名称服务(NS)进行组态。

数据包包含了服务器项目中的对象名称,按对象类型(变量名称、归档名称、画面名称等)进行排序。名称的存储是服务器指定的,但仍使用统一格式来执行。这些文件从服务器项目导出。于是,可将数据包导入到多客户机项目中。用户负责对数据进行更新。

2.2.1 WinCC 服务器项目中的数据包

在一个 WinCC 服务器项目中,有下列菜单条目可供使用:

- 生成服务器数据
- 删除服务器数据
- 服务器数据属性



生成服务器数据

如果选择了*服务器数据* \to *生成菜单* $,则将在项目文件夹的数据包子文件夹中创建一个文件名为 Server_$ *physical computer name.pck*的新的复合文档。

实例: 如果服务器的计算机名称是 SI10092D,则数据包将被命名为 $Server_SI10092D.pck$ 。

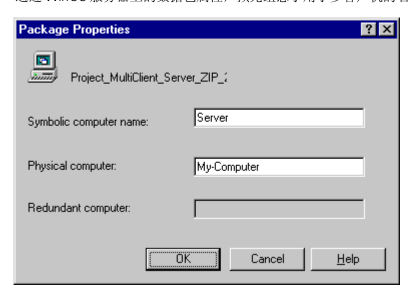
如果先前在该项目中已经导出了一个数据包,也就是说,文件 Server_physical computer name.pck 已经存在,则该数据包将被覆盖。

删除服务器数据

如果将数据包删除,则它将从\项目文件夹\数据包中删除。

服务器数据属性

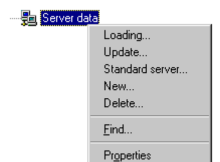
通过 WinCC 服务器上的数据包属性,预先组态了用于多客户机的名称服务。



2.2.2 WinCC 多客户机项目中的数据包

在一个 WinCC 多客户机项目中,有下列菜单条目可供使用:

- 装载服务器数据
- 更新服务器数据
- 删除服务器数据
- 服务器数据属性



装载服务器数据

通过*服务器数据* → 装载...和一个文件打开对话框可实现数据的导入,用户可从中选择一个数据包。这样,可将数据包复制给\项目文件夹\数据包下的项目文件夹。

随后对用于该多客户机项目的名称服务进行组态。

如果此时还不存在具有该符号计算机名称的任何条目,则该数据包将作为新数据 包进行记录,并在数据包条目下带下列信息显示:

- 具有符号计算机名称的服务器项目正在运行
- 数据包的名称(Server_symbolic computer name.pck)
- 创建日期

如果名称服务已知道数据包的符号计算机名称的条目,则在导入数据包时,可使 用下列选项:取消输入、重新命名符号计算机名称或使用新的数据来覆盖名称服 务中的现有符号计算机名称。

更新服务器数据

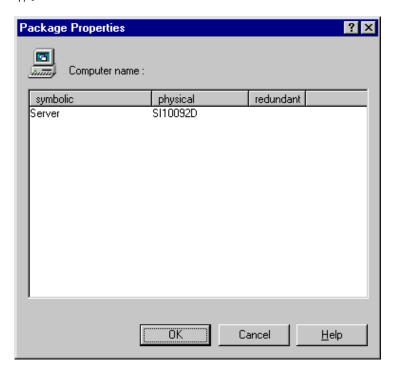
通过该菜单条目,可对所有导入的数据包进行更新。

删除服务器数据

通过该菜单条目,可删除所有导入的数据包。

服务器数据属性

通过该菜单条目,可指定优先使用的服务器,或在冗余系统中,还指定其冗余伙伴。



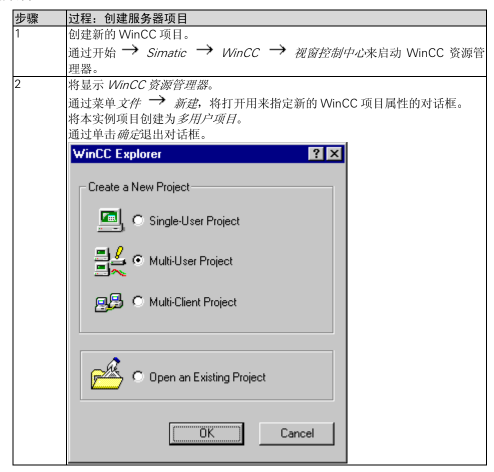
注意:

为了在运行实例项目时不出现问题,必须首先在两台服务器计算机上的服务器项目中生成数据包。随后,在数据包的属性对话框中,将第一个服务器项目的符号计算机名称重新命名为 Server_1, 或将第二个服务器项目的相应名称重新命名为 Server_2。只有这时,才将服务器的数据包装载到多客户机项目中。

2.3 Project_MultiClient_Server 项目的创建

以下详细描述了创建多客户机项目 *Project_MultiClient_Server* 所需的步骤。 本项目是基于炉温控制的模拟过程,在两台服务器上运行。在图形编辑器、变量记录、报警记录和全局脚本编辑器中进行组态。

创建服务器项目

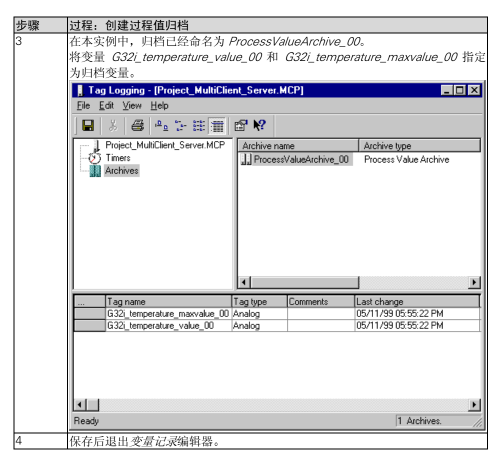


创建变量

步骤	过程: 创建变量						
1	在本实例中,创建三个名称如下的内部变量:						
	变量 G32i_temperature_value_00 对应于温度的实际值,变量 G32i_ temperature						
	rature_maxvalue_00 对应于温度的设定值,变量 U08i_power_value_00 对应于						
	加热量。						
	G32i_temperature_value_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754						
	G32i_temperature_maxvalue_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754						
	U08i_power_value_00 Unsigned 8-bit value						

创建过程值归档

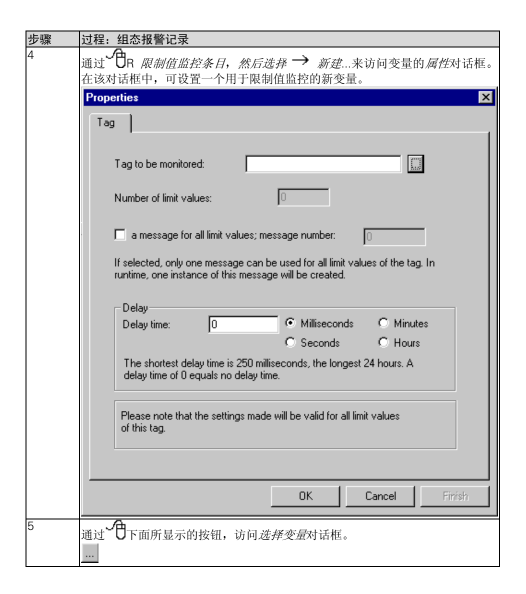


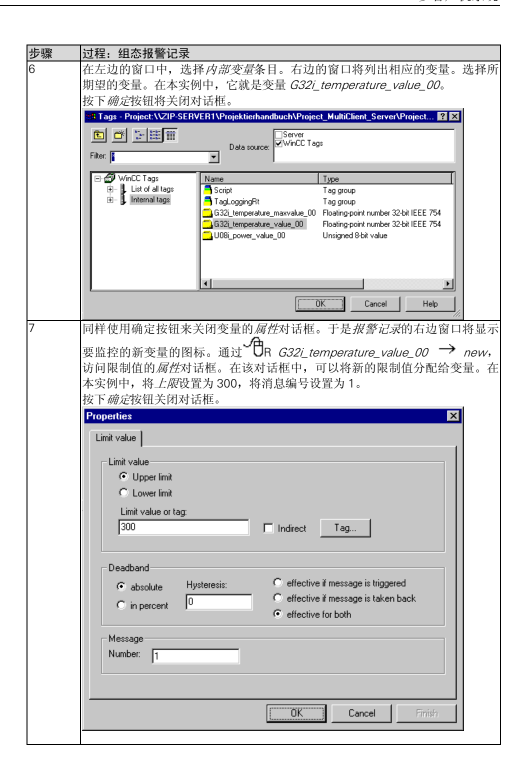


组态报警记录

步骤	过程: 组态报警记录									
1	打开报警记录编辑器。									
2	单个消息的创建。在 <i>报警记录</i> 编辑器的底部窗口中,显示已经组态的消息。通									
	过一。 过一。 民,可添加新的行。在本实例中,需要两条不同的消息。									
	必须对错误类型、消息文本和出错点进行相应修改。									
	No	umber C	lass	Туре	MessageTag	MessageBit	Status tag	Status bit	Message text	Point of error
	1	E	rror	Warning		0		0	normal	Oven
	2	E	rror	Alarm		0		0	critical	Oven

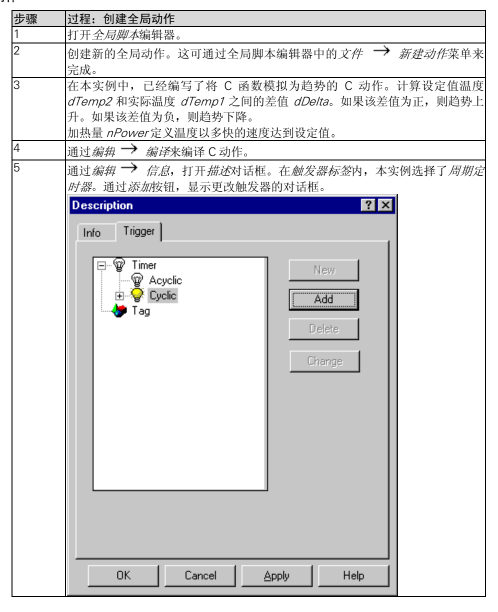


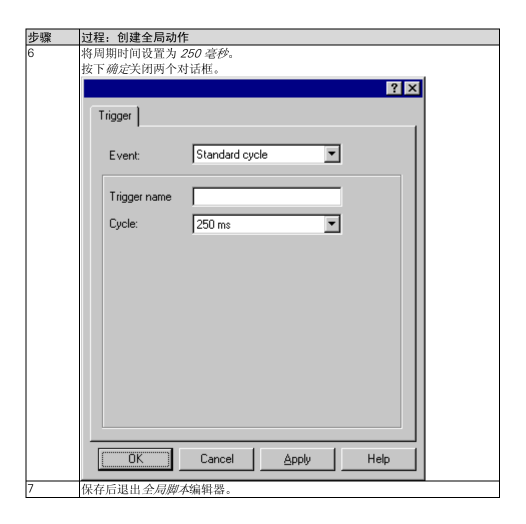




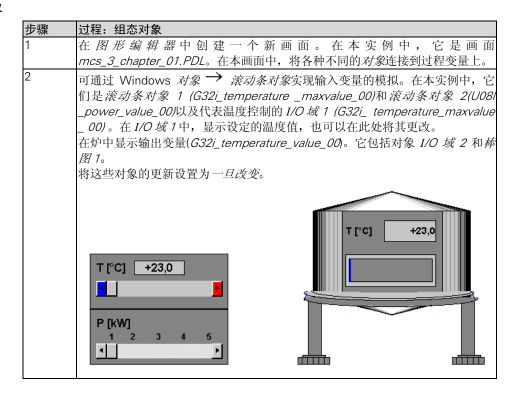
步骤	过程: 组态报警记录
	采用先前所描述的步骤,将第二个限制值分配给变量。将上限设置为 700,将
	消息编号设置为 2。
9	保存后退出 <i>报警记录</i> 编辑器。

创建全局动作

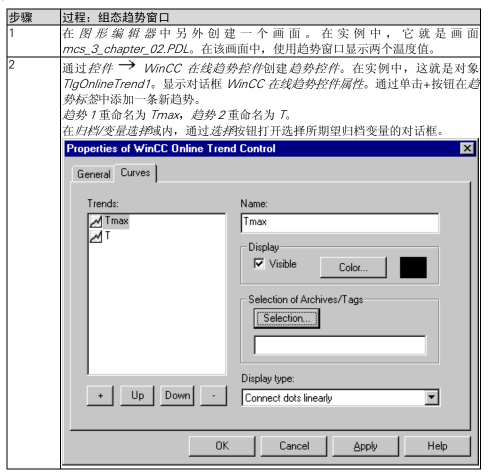


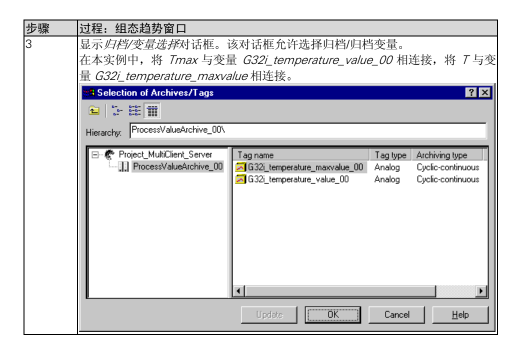


组态对象



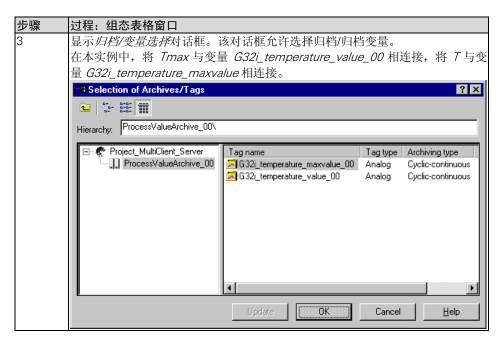
组态趋势窗口



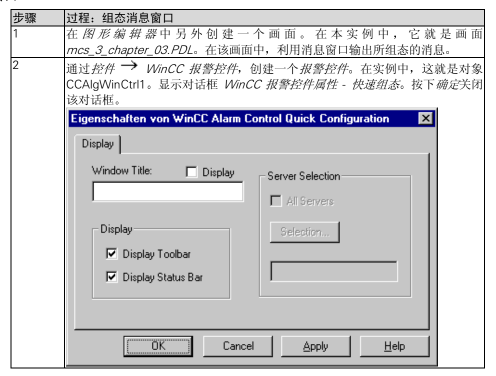


组态表格窗口

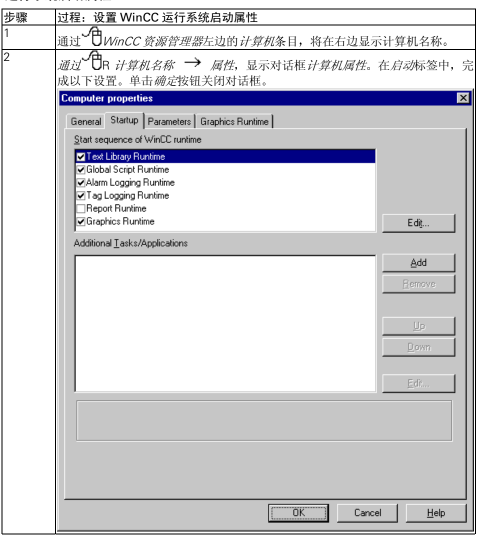




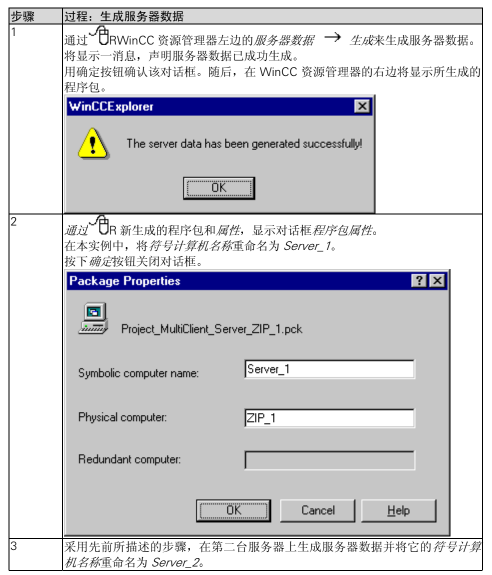
组态消息窗口



设置 WinCC 运行系统启动属性



生成服务器数据



2.4 Project_MultiClient_Client 项目的创建

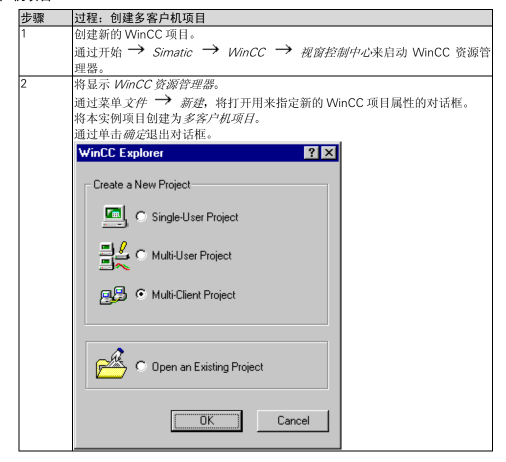
以下详细描述了创建多客户机项目 *Project_MultiClient_Client* 所需的步骤。 本项目引用两个先前组态的服务器的数据。

多客户机项目只能组态其自身的数据,而不能组态服务器项目的数据。但是它可以引用服务器项目上的数据(提供所谓的服务器的视图)。

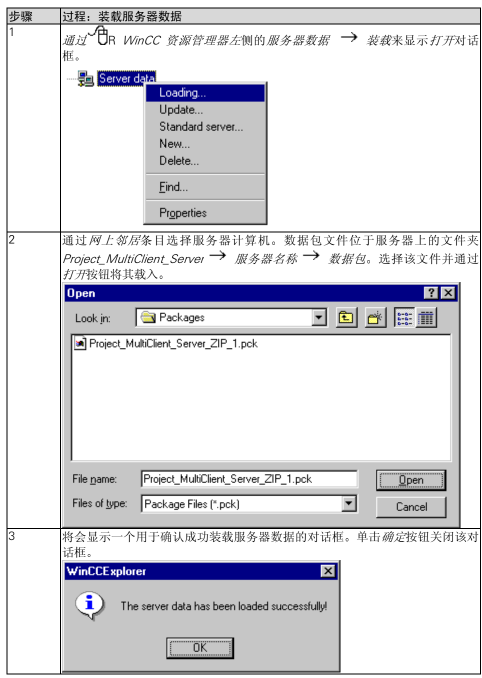
在组态阶段,需要服务器数据(数据包)来使一台或多台服务器的相关数据能被多客户机项目所使用。

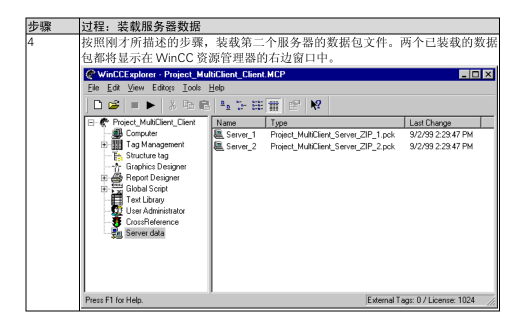
多客户机项目拥有其自己的画面,但是也可以显示一台或多台服务器的画面。

创建多客户机项目

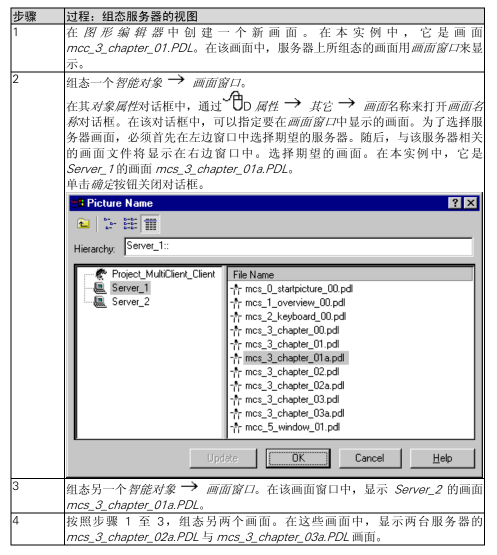


装载服务器数据

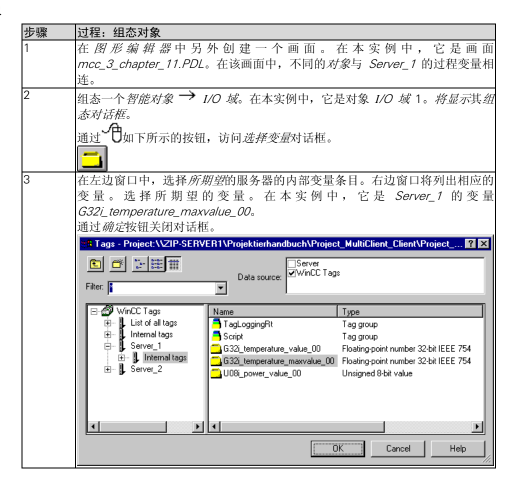


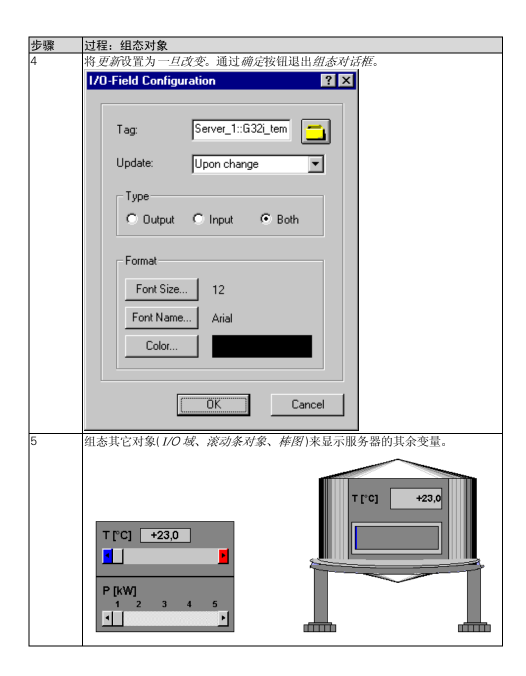


组态服务器的视图

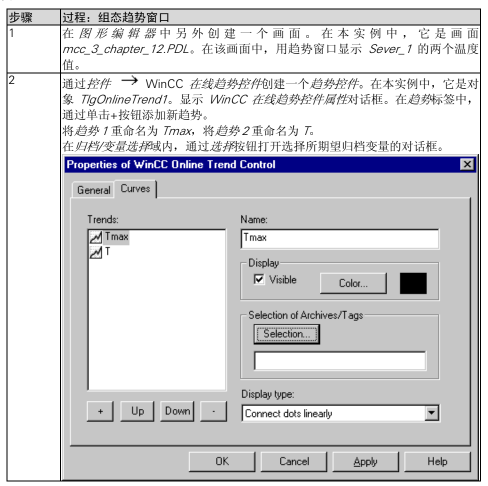


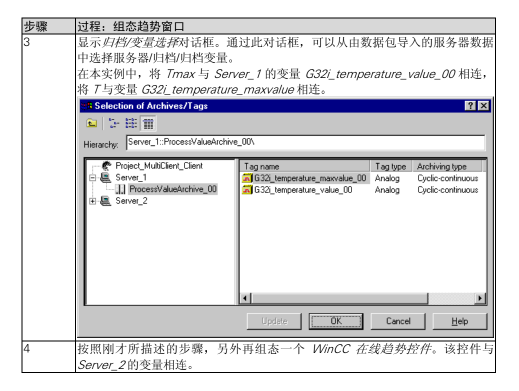
组态对象



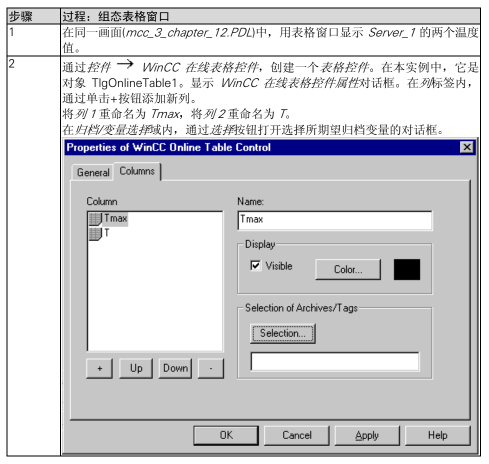


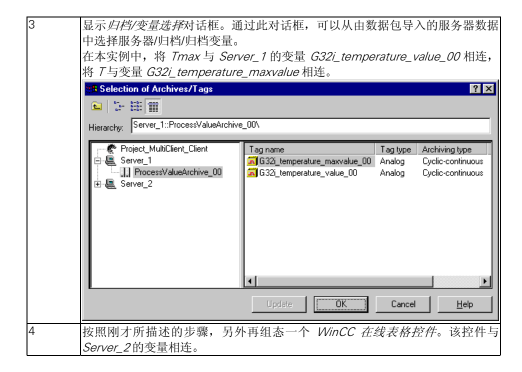
组态趋势窗口



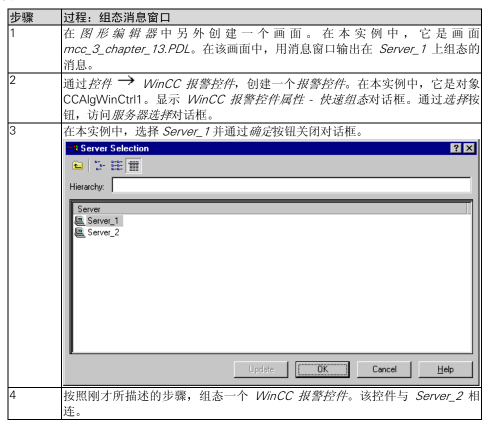


组态表格窗口

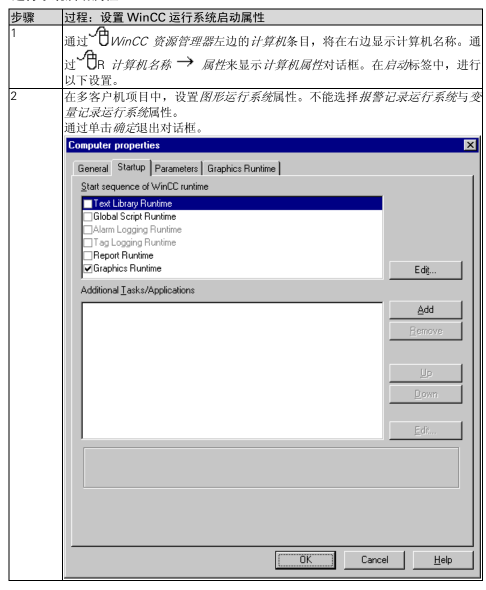




组态消息窗口



设置 WinCC 运行系统启动属性



2.5 WinCC 项目的描述

在两台服务器上都激活运行系统。此后,运行系统也可以在多客户机项目上激活。

如果运行系统在服务器项目上激活先于在多客户机项目上激活,则会产生通讯问题,因为多客户机项目引用服务器的数据。

2.5.1 服务器项目



在显示了总览画面后,可以通过如上所示的按钮访问设备画面。



通过如上所示的按钮,可在各画面之间进行切换。



通过此按钮, 可返回至总览画面。

设备画面

在设备画面中,显示一个带温度控制的炉。通过该温度控制可以预先设置温度。 炉温上升直至达到预设值。通过能量控制可以指定加热量。该值会影响炉温上升 的速度。

趋势和表格窗口

在下一个画面中,显示趋势和表格窗口。趋势窗口描绘了预设温度(设定值)以及炉温(实际值)的进程。这两种数值还在表格窗口中进行显示。

消息窗口

下一个画面显示消息窗口。如果炉温超过数值 300,则产生一个警告并在消息窗口中显示。如果炉温超过数值 700,则产生一个报警并在消息窗口中显示。

2.5.2 多客户机项目

服务器的视图

View to Server

在显示总览画面之后,可通过如上所示的按钮访问提供这两台服务器的视图的画面。

在第一个画面中,显示这两台服务器的设备画面。在后面的画面中,显示了两台服务器的趋势、表格和消息窗口。

与服务器的连接

Connection to tags of the server

通过如上所示的按钮,可访问在其中组态了多客户机对象的画面。这些对象已经 与各种服务器过程变量相连接。

在第一个画面中,显示带温度控制的烘炉。显示服务器的过程变量。也可对其进行修改。在后面的画面中,组态了趋势、表格和消息窗口,它们再次与各服务器的数据相链接。

3 分布式服务器

本章中创建的项目也可以直接从在线文档复制到用户的硬盘驱动器上。缺省情况下,它们将存储在 *C:\Configuration_Manual* 文件夹中。可以选择将以下组件复制到硬盘驱动器上:



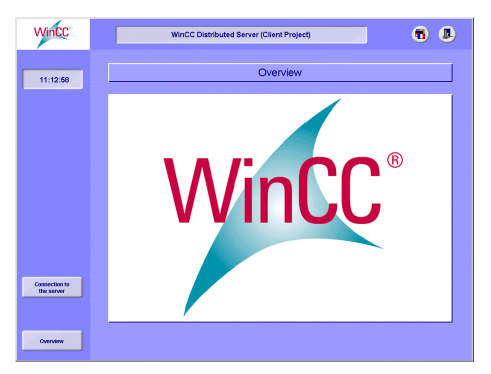
将要创建的 WinCC 服务器项目。



将要创建的 WinCC 客户机项目。

在本节中,将给出一个与分布式服务器相关的实例。

在 WinCC 项目 *Project_DisServer_Server* 和 *Project_DisServer_Client* 中组态了与该主题相关的实例。



3.1 常规信息

在 WinCC 中可以组态分布式系统,即由称之为多客户机的系统对 2 至 6 个服务器进行控制与操作。

通过多客户机完成分布可采用这种方法: 在多客户机的画面中包含对 WinCC 服务器对象的引用。这些对象可以是变量、消息、画面或归档。

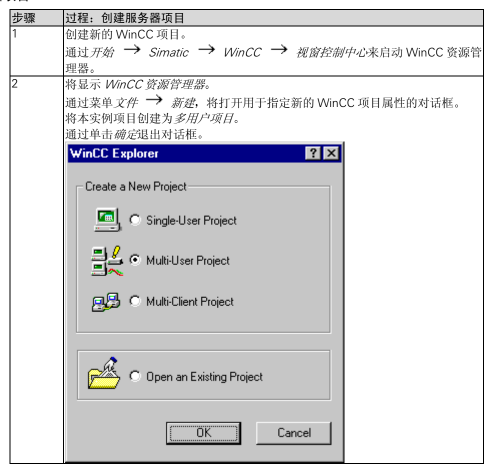
分布式系统的优点在于减轻了服务器的负载。

在实例中,显示了一个服务器项目和一个多客户机项目。于是,可在三台独立的 计算机上启动服务器项目,每台计算机完成不同的功能。多客户机则获取相应服 务器上的数据。

3.2 Project_DisServer_Server 项目的创建

以下详细描述了创建多客户机项目 *Project_DisServer_Server* 所需的步骤。 本项目以炉温控制的模拟为基础,在三台服务器上运行。每台服务器在运行系统 中具有不同的启动属性,从而可完成不同的任务。在图形编辑器、变量记录、报 警记录和全局脚本编辑器中进行组态。

创建服务器项目

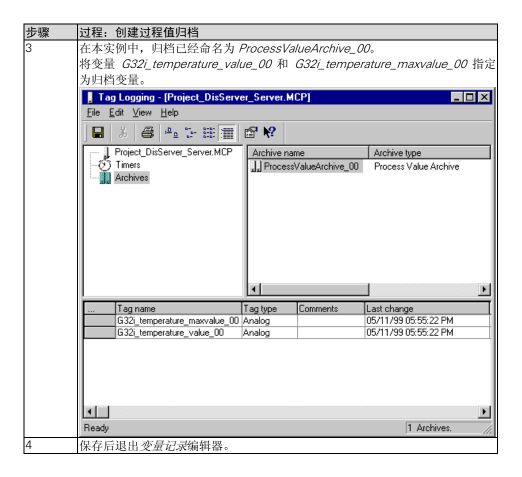


创建变量

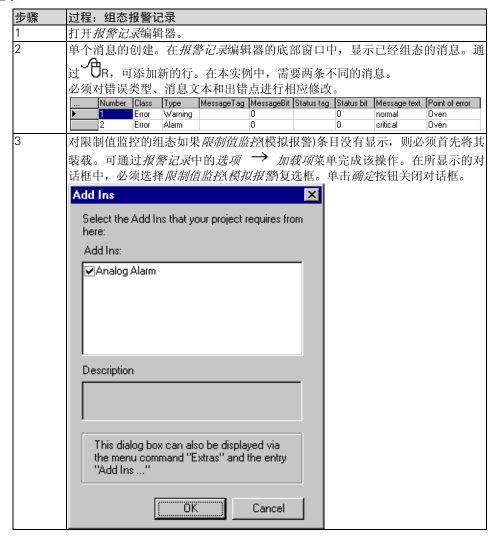
步骤	过程: 创建变量
	在本实例中,创建三个名称如下的内部变量:在对炉温控制进行模拟时需要这些变量。变量 <i>G32i_temperature_value_00</i> 对应于温度的实际值,变量 <i>G32i_temperature_maxvalue_00</i> 对应于温度的设定值,变量 <i>U08i_power_value_00</i> 对应于加热量。
	G32i_temperature_value_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754 G32i_temperature_maxvalue_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754 U08i_power_value_00 Unsigned 8-bit value

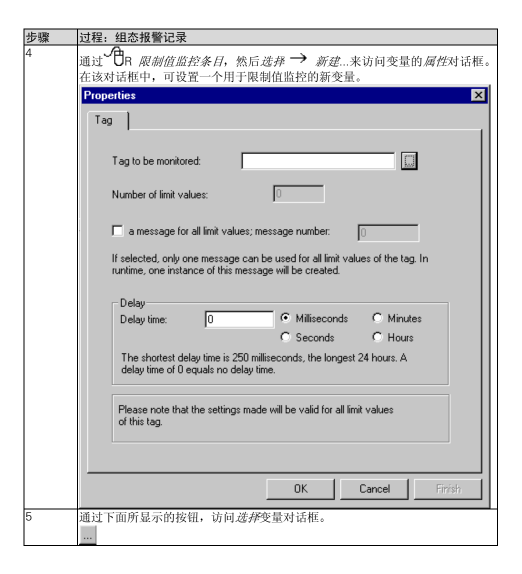
创建过程值归档

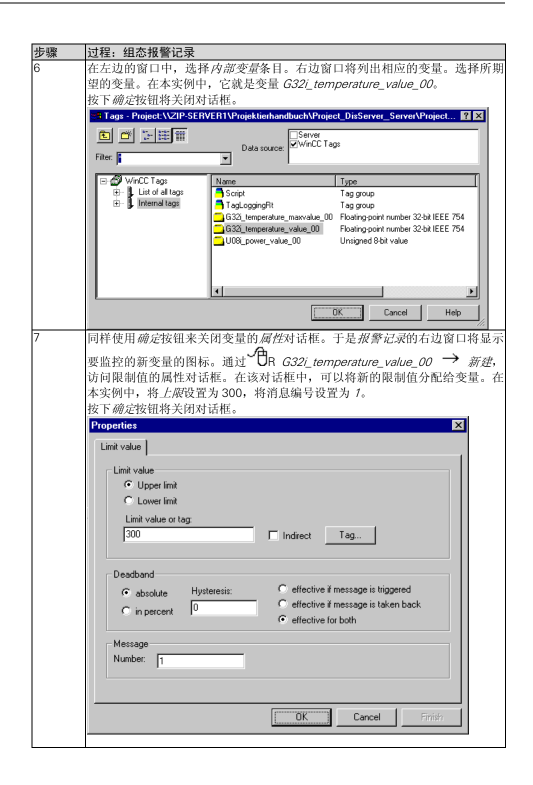




组态报警记录

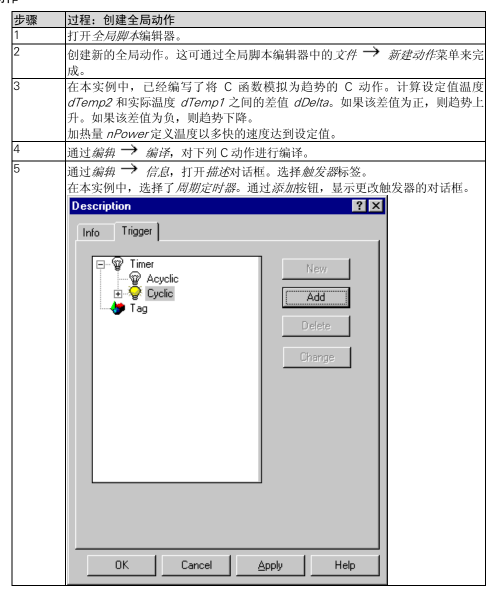






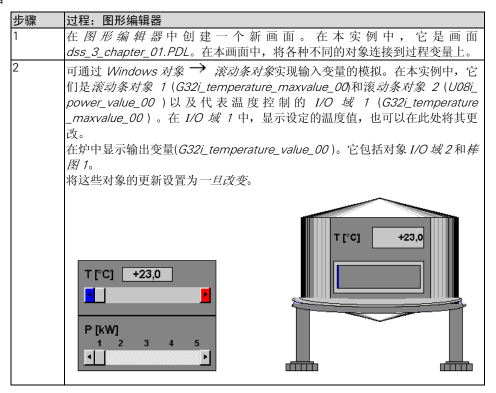
步骤	过程: 创建全局动作
8	采用先前所描述的步骤,将第二个限制值分配给变量。将上限设置为 700,将
	消息编号设置为 2。
9	保存后退出 <i>报警记录</i> 编辑器。

创建全局动作

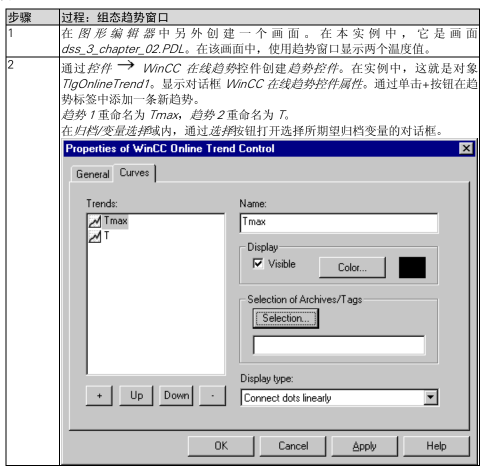


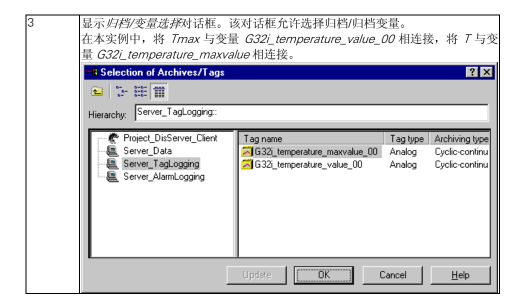


图形编辑器

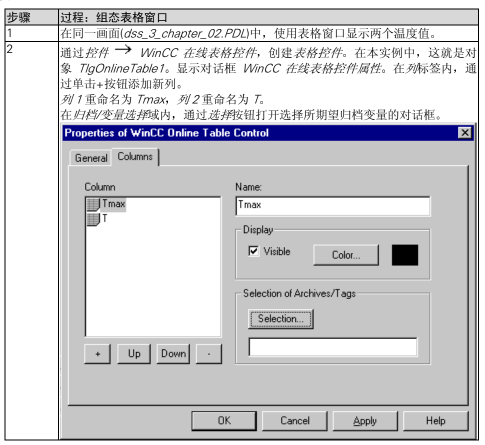


组态趋势窗口



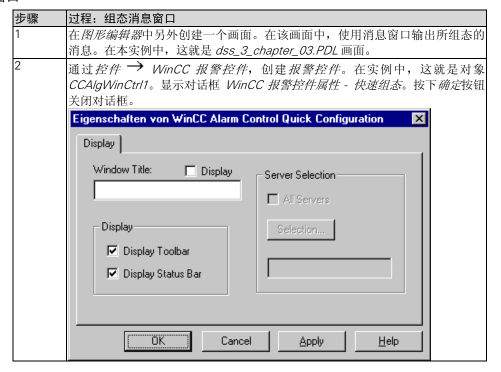


组态表格窗口





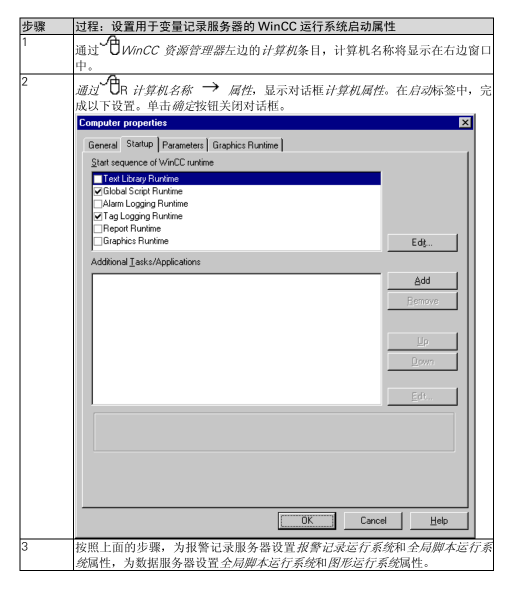
组态消息窗口



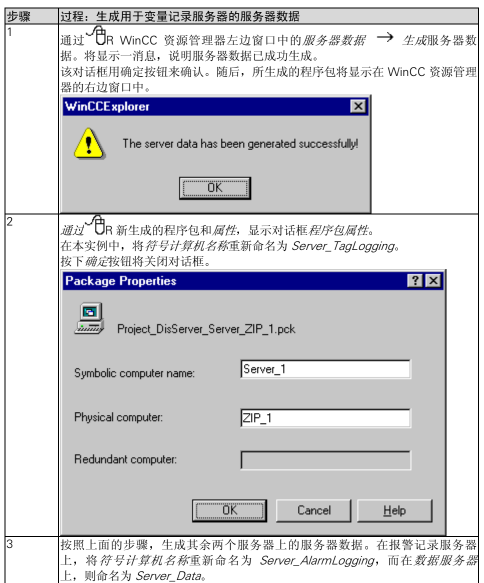
设置 WinCC 运行系统启动属性

前面已经指出,该服务器项目在三台计算机上运行,每台计算机只完成为其分配 的功能,这样可减轻计算机的负载。为了实现该功能,必须对运行系统属性进行 相应修改。

对保留了用于趋势和表格(变量记录)的归档的服务器,设置变量记录运行系统和全局脚本运行系统的属性:



生成服务器数据



3.3 Project_DisServer_Client 项目的创建

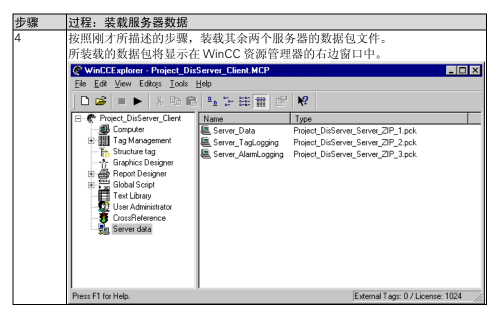
以下详细描述了创建多客户机项目 *Project_DisServer_Client* 所需的步骤。 该项目引用了先前所组态的三台服务器 *Server_Data、Server_TagLogging* 和 *Server_AlarmLogging* 的数据。

创建多客户机项目



装载服务器数据

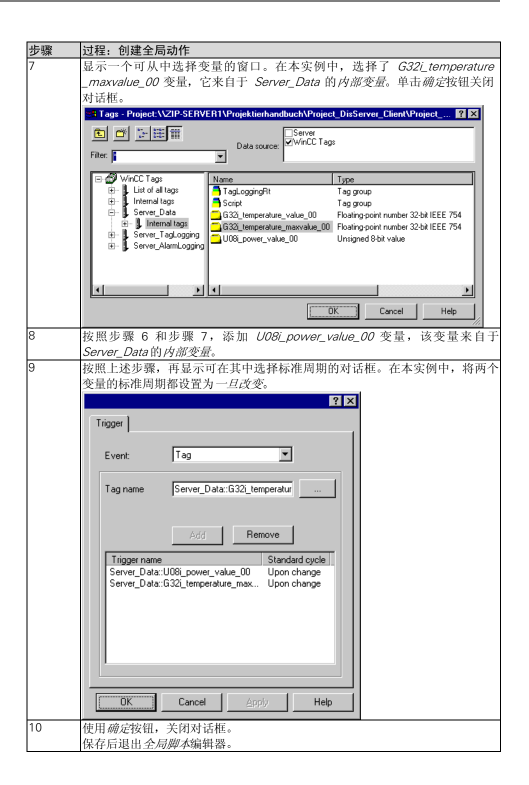




创建全局动作

步骤	过程: 创建全局动作
1	打开全局脚本编辑器。
2	创建新的全局动作。这可通过全局脚本编辑器中的文件 → 新建动作菜单来完成。
3	在实例中,已编制了下列 $\mathbb C$ 动作。一旦改变,该动作就把输入值(温度设定值和热容量)传送给三台服务器。
4	通过编辑 → 编译来编译 C 动作。





C动作

```
#include "apdefap.h"
int gscAction( void )
{
    double dTemp;
    BYTE nPower;

    //Get values from Server_Data
    dTemp = GetTagDouble("Server_Data::G32i_temperature_maxvalue_00");
    nPower = GetTagByte("Server_Data::U08i_power_value_00");

    //Set values on Server_TagLogging
    SetTagDouble("Server_TagLogging::G32i_temperature_maxvalue_00", dTemp);
    SetTagByte("Server_TagLogging::U08i_power_value_00", nPower);

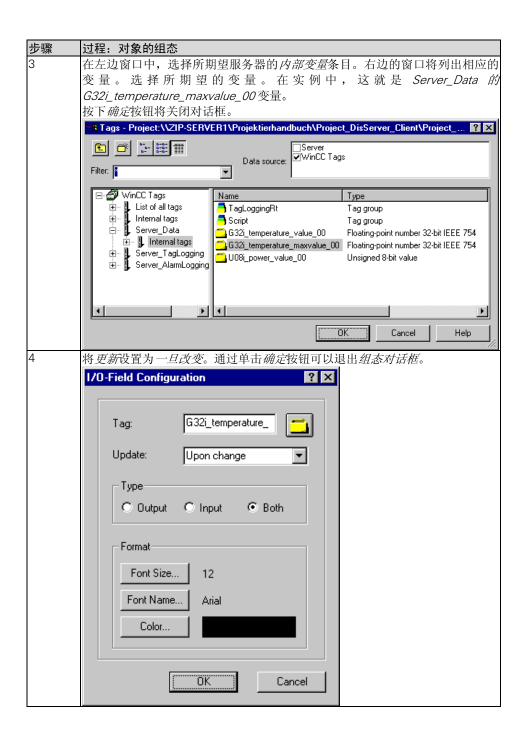
//Set values on Server_AlarmLogging
SetTagDouble("Server_AlarmLogging::G32i_temperature_maxvalue_00", dTemp);
SetTagByte("Server_AlarmLogging::U08i_power_value_00", nPower);
return 0;
}
```

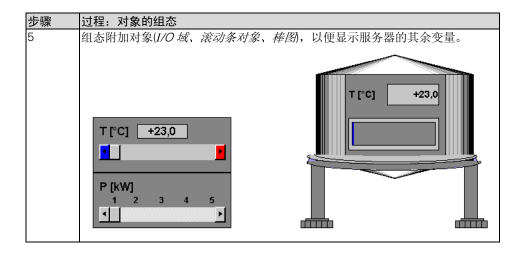
图形编辑器

在多客户机项目中,没有创建任何变量,也就是说,它使用服务器的变量进行工作。趋势和表格窗口与变量记录服务器上的归档变量相连,而消息窗口则使用报警记录服务器上的变量进行工作。其余对象(I/O 域、滚动条对象等)则与数据服务器上的变量相连。

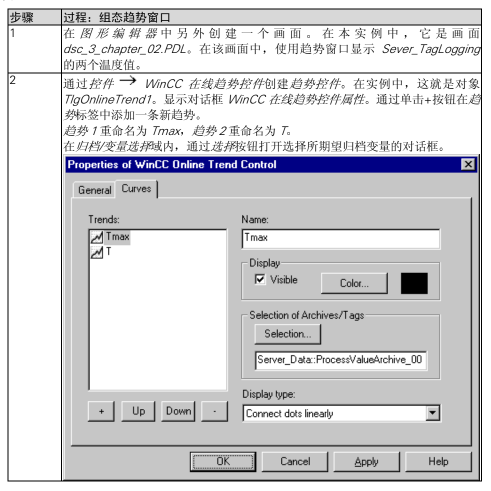
对象的组态

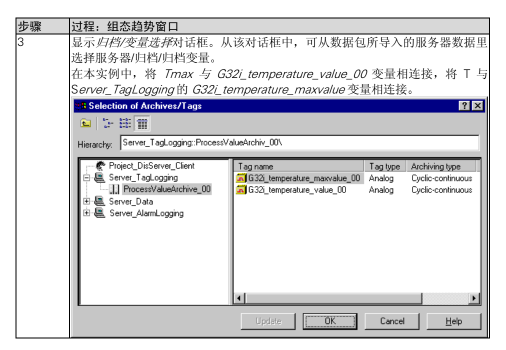
步骤	过程: 对象的组态
1	在 图形编辑器中创建一个新画面。在本实例中,它是画面
	dsc_3_chapter_01.PDL。在该画面中,各种不同的对象均与 Server_Data 的过
	程变量相连。
2	组态一个智能对象 \rightarrow I/O 域。在实例中,它是对象 I/O 域 1 。将显示其组态
	对话框。
	下面所显示的按钮,访问 <i>选择变量</i> 对话框。





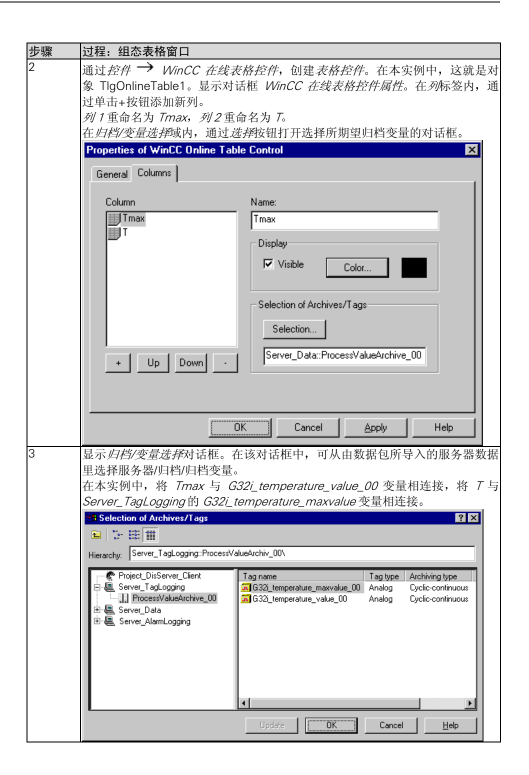
组态趋势窗口



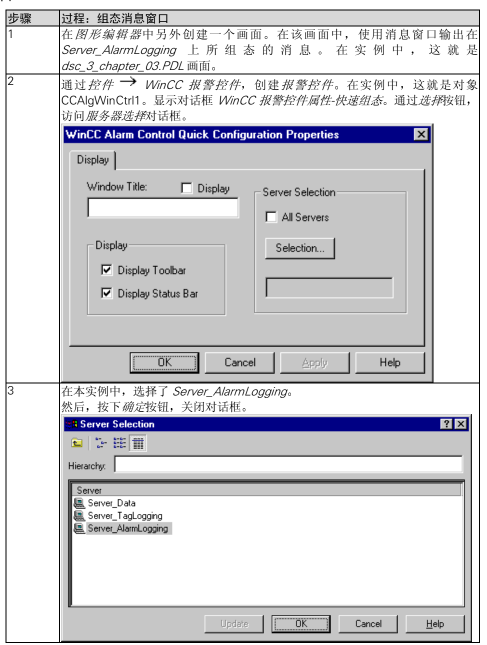


组态表格窗口

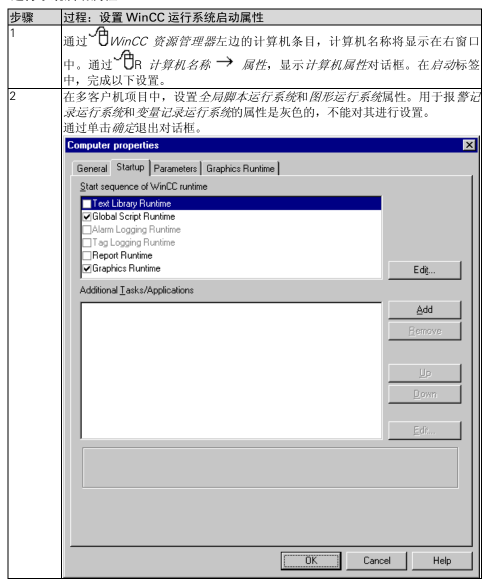
步骤	过程: 组态表格窗口
1	在同一画面(dsc_3_chapter_02.PDL)中,使用表格窗口显示 Server_TagLogging
	的两个温度值。



组态消息窗口



设置 WinCC 运行系统启动属性



3.4 WinCC 项目的描述

激活所有三台服务器上的运行系统。在此之后,运行系统也可以在多客户机项目上激活。

如果运行系统在多客户机项目上比在服务器项目上先激活,则会产生通讯问题,因为多客户机项目引用服务器的数据。

总览画面将显示在数据服务器和多客户机上。在其余两台服务器(Server_TagLogging和 Server_AlarmLogging)上,未设置图形运行系统的属性。

3.4.1 服务器项目

Connection to tags of the server

在出现总览画面之后,可以通过如上所示的按钮访问设备画面。



通过如上所示的按钮,可在各画面之间进行切换。



通过此按钮, 可返回至总览画面。

设备画面

在设备画面中,显示一个带温度控制的炉。通过该温度控制可以预先设置温度。 炉温上升直至达到预设值。通过能量控制可以指定热容量。该值会影响炉温上升 的速度。

趋势和表格窗口

在下一个画面中,显示趋势和表格窗口。趋势窗口描绘预置温度(设定值)以及炉温(实际值)的进程。两种数值在表格窗口中也都能显示。

消息窗口

下一个画面显示消息窗口。如果炉温超过数值 300,则产生一个警告信息并显示 在消息窗口中。如果温度值超过 700,则产生一个报警信息并显示在消息窗口 中。

3.4.2 客户机项目

与三台服务器的连接

Connection to the server

在总览画面出现之后,可通过上面所显示的按钮可访问画面,在该画面中组态了多客户机上的自身对象。这些对象已与各种服务器过程变量相连接。 在第一个画面中,显示设备画面。在随后的画面中,显示了趋势、表格和消息窗口。

4 冗余

本章中创建的项目也可以直接从在线文档复制到硬盘驱动器上。缺省情况下,它将存储在 $C:IConfiguration_Manual$ 文件夹中。可以选择将以下组件复制到硬盘驱动器上:



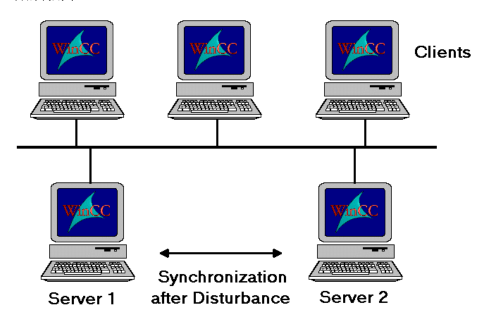
₹Project_Redundancy_Server

将要创建的 WinCC 项目。 在本节中,将给出一个与冗余相关的实例。



4.1 常规信息

通过运行两台相互并行连接的服务器 PC, WinCC 冗余可显著提高 WinCC 和设备的利用率。



为了提早识别伙伴的故障,服务器在运行系统中互相监控。

如果两台服务器计算机中有一个出现故障,则客户机将自动从出现故障的服务器 切换到另一个仍正常工作的服务器上。因此,所有客户机将仍然可以对过程进行 监控和操作。

在出现故障期间,仍在运行的服务器将继续对 WinCC 项目的所有消息和过程数据进行归档。当发生过故障的服务器在线返回后,所有消息的内容、过程值以及用户归档将自动复制给已返回的服务器。这样,可将发生故障的服务器上的归档数据缺口填上。该过程也可称之为同步。

WinCC 冗余选项提供:

- 在发生故障的服务器返回之后,消息、过程值以及用户归档将自动同步。
- 在过程连接错误已更正之后,消息和过程值归档将自动同步。
- 消息归档的在线同步在一定数值范围(本地服务器的消息)内进行归档。
- 用户归档在线同步。
- 在冗余服务器之间客户机自动或者手动切换的项目切换器。
- 将项目复制到冗余伙伴服务器的项目复制器。

4.1.1 冗余的操作

正常操作时的 WinCC 归档

正常操作时,在运行中过程数据服务器全部并行运行。每个服务器站都具有单独的过程连接及其自己的数据归档。将 PLC 的过程数据和消息发送给两台冗余服务器,并由它们进行相应的处理。

服务器在运行中相互进行监控,以便提早识别伙伴的故障,并发出过程控制消息。

在一定编号范围内的用户归档和消息可以连续在线同步。

两个服务器具有同等的权限、工作中相互独立并且均可供用户使用。如果有一个服务器发生故障,总是会有一个相同的冗余服务器可用。

为了达到设备状态监控和归档同步的目的,冗余服务器站之间通过终端总线进行通讯。对于网络,使用具有 TCP/IP 或 NetBEUI 协议的 PC LAN。

服务器故障

如果服务器中有一台发生故障,则另一台仍在工作的服务器将继续接收和归档来 自 PLC 的过程值与消息。这样就可以保证数据完整性。

客户机自动从出现故障的服务器切换到冗余伙伴服务器上。在极短的切换时间之后,所有操作站将可以继续使用。

触发客户机切换的因素

在服务器出现故障期间,系统将自动执行客户机从标准服务器到伙伴服务器的切换。下列因素均可触发客户机的切换:

- 与服务器的网络连接出错。
- 服务器故障

返回后触发归档同步的因素

一旦纠正了下列错误,就触发服务器之间的归档同步。

- 过程连接出错。可关闭过程连接监控。
- 与伙伴服务器的网络连接出错。
- 服务器故障
- 项目未激活。
- 项目未打开。

返回后同步

在出现故障的服务器返回在线之后,冗余服务器将执行故障期间的归档同步。通过将丢失的数据传送至出现故障的服务器,消除故障所引起的归档差别。这样,两个同样的服务器又可使用。

实现消息归档、过程值归档以及用户归档的同步。在故障所引起的时间延迟之后,发生故障的服务器将接收其数据。

不同归档类型以下列顺序同步:

- 消息归档
- 过程值归档
- 用户归档
- 归档同步作为后台功能来实现,与 WinCC 的过程控制和归档同时运行。这样可以保证设备的连续控制和监控。

注音:

与冗余一起应用"存储"选项可能会引起下列问题:

如果在服务器发生故障期间,"存储"从第二台服务器中导出并删除数据,则不能再使该数据同步。

如果"存储"导出了尚未同步的故障期间的数据,则归档同步将不能消除所导出数据中的 差别。

为了避免数据丢失,在归档同步期间不要激活"存储"选项。Nach Abschluß der Archivierung wird Storage" automatisch reaktiviert.

过程连接出错后的同步

如果运行期间一台服务器与一台或多台 PLC 之间产生网络错误,则在更正错误 之后自动启动同步(如果已组态的话)。

在线同步(可选)

对于一定编号范围内的用户归档及报警记录消息,可执行服务器与服务器之间的 直接同步(在线同步)。

注音.

对于报警记录的在线同步,必须在报警记录系统中组态短期归档。

过程数据和消息归档

在两个冗余服务器上必须组态功能完全相同的变量记录和报警记录。功能完全相同的组态意味着:

完全相同的归档,允许以附加测量点和归档的形式对其进行扩展。这些扩展将不 会同步,而必须在伙伴服务器上对其进行手动更新。

WinCC 使下列归档同步:

- 位于硬盘上的归档,即过程值归档、压缩归档和消息归档。使短期以及顺序归档同步。
- 然而,对主存储器归档不进行任何同步。 对于消息归档的在线同步,必须在报警记录系统中组态短期归档。

用户归档

对于用户归档,要求两台服务器上的结构相同。

• 对于要同步的用户归档的组态,在域/记录结构及其属性方面必须完全相同。

注意:

为了避免使用冗余服务器所带来的问题,应该使计算机上使用的时钟同步。

4.1.2 冗余用户归档

用户归档可以通过运算、独立程序、PLC或者其它函数进行编辑。

同时编辑用户归档

在将记录并行地添加给相互冗余的用户归档时,必须注意下列问题:

- 由于运行系统的原因,记录的添加顺序可能发生变化。
- 即使在服务器返回后完成同步之前,也可能将附加的记录添加到先前发生故障的服务器中。
- 即使在在线同步期间,也会占用一些时间,直到已在冗余归档中对记录实现了同步。

两台计算机上的归档组态必须完全相同。因此,应该使用项目复制器。如果归档不相同,则显示下列系统消息:用于所有用户归档的同步未准备好。

唯一键

为了将一个归档的记录清除分配到冗余归档记录,需要唯一的操作键域。在该域中具有相同内容的记录可互相进行同步。该域必须包含唯一值的属性,以避免在同一归档中存在具有相同内容的2个记录。这可能要通过:

- 记录号码,这个号码总是记录的一部分,并且不能另外进行组态(记录编号总是唯一的)。如果使用这个记录编号,则应该没有任何其它的域包含有这个唯一值属性。
- 归档域,已为其分配了唯一值属性。如果使用这个域,而不是使用记录编号,则它必须是唯一包含唯一值属性的域。
- 例如:配方名称(文本类型)
- 配方编号(整型)
- 插入日期/创建日期(日期类型)

最后访问的域

在归档属性的组态期间必须选择这个域,因为时间标志作为同步标准使用。 在同步进行期间,带有较新时间标记的数据记录将覆盖较旧的记录,这样可使大 多数当前的记录得到保持。在同时进行编辑时或在同步期间进行修改时,必须注 意这点。

最后修改的日期由系统自动输入。在记录导入期间,csv 文件中所包含的修改日期将不作修改地接受。

	利用记录编号的同步	利用唯一值的同步
在服务器发生故障期	确实没有发生。	
间删除记录。		
在服务器发生故障期	在离线同步期间,将对在故障期间	己经进行编辑或添加的所有数据
间编辑/添加记录。	记录进行同步。	
如果已编辑过记录,	确定	确定
则进行在线同步。		不能对唯一键的域内容进行修
		改,即使仍然将新的记录内容
		添加至冗余归档中,旧的记录
		因为不能被识别而得到保留。
如果添加了记录,则	确定	确定
进行在线同步。	如果在服务器返回后已完成同步	
	前,将记录分别添加到两个冗余归	
	档上,则在冗余归档中可能存在已	
	自动分配的记录编号。这将导致覆	
	盖两条记录中较旧的一条记录。	
	确定	不能使用。
进行在线同步。	只有在通过记录编号进行同步,并	
	且在 OLE 控制单元(OCX)内或者通	
	过用户归档 API 函数进行了修改	
	时,才能执行所删除记录的在线同	
	步。只有那些在最后的访问域中具	
	有比删除时间更旧时间的记录才能	
	被删除。	

注意:

不应将具有最后访问域(它位于当前系统时间值的上面)的值的那些记录添加给归档(例如,通过导入): 至到当前系统时间才能进行同步。

如果提供数据的服务器关机或者在完成全部记录的在线同步前出现故障,则在下次启动运行系统期间,每个归档只有最后50个记录可进行同步。

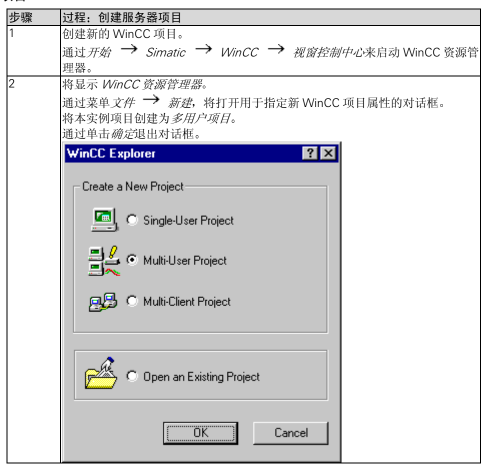
如果退出 WinCC 运行系统,并在 10 秒钟内重新启动(通常只对小项目才可能),那么不将其识别为故障,且一旦返回则不执行同步。

在发生连接错误的情况下,在线同步可将多达 10 条的记录存储到冗余服务器中,并在与伙伴重新建立连接之后,在实际同步激活之前,立即对其进行同步。

4.2 Project_Redundancy_Server 项目的创建

下面将详细描述创建 *Project_Redundancy_Server* 项目所必须的步骤。 本项目基于炉温控制的模拟,并在两台服务器上运行。在图形编辑器、变量记录、报警记录和全局脚本编辑器中进行组态。

创建服务器项目

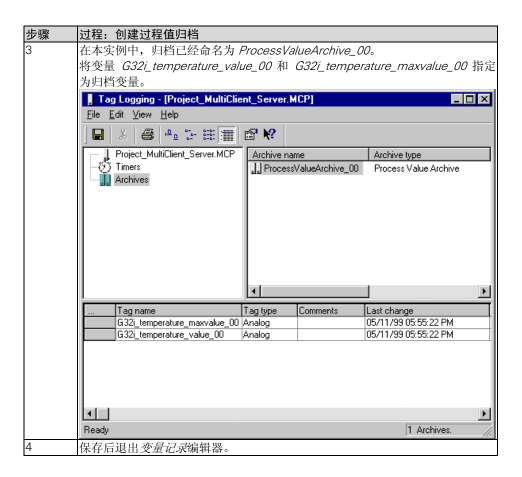


创建变量

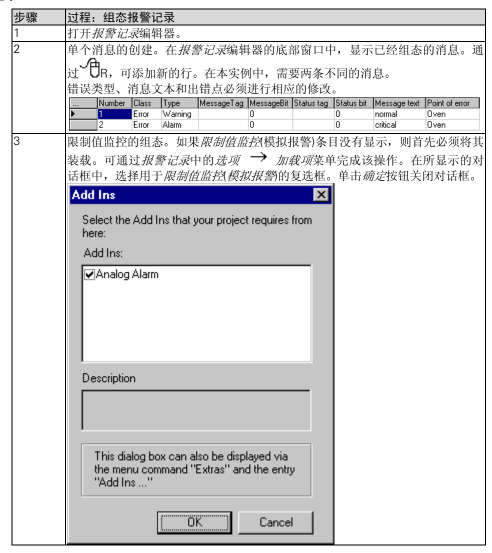
步骤	过程: 创建变量		
	在本实例中,创建三个名称如下的内部变量: 变量 <i>G32i_temperature_value_00</i> 对应于温度的实际值,变量 <i>G32i_tempe-</i>		
	rature_maxvalue_00 对应于温度的设定值,变量 U08i_power_value_00 对应于加热量。		
	G32i_temperature_value_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754 G32i_temperature_maxvalue_00 Floating-point number 32-bit IEEE 754 U08i_power_value_00 Unsigned 8-bit value		

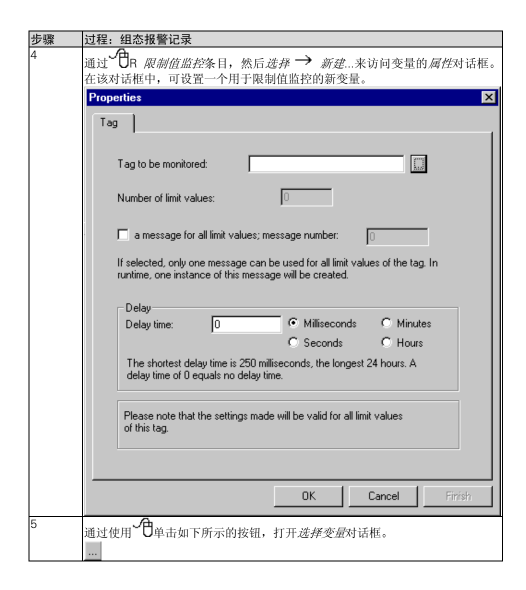
创建过程值归档

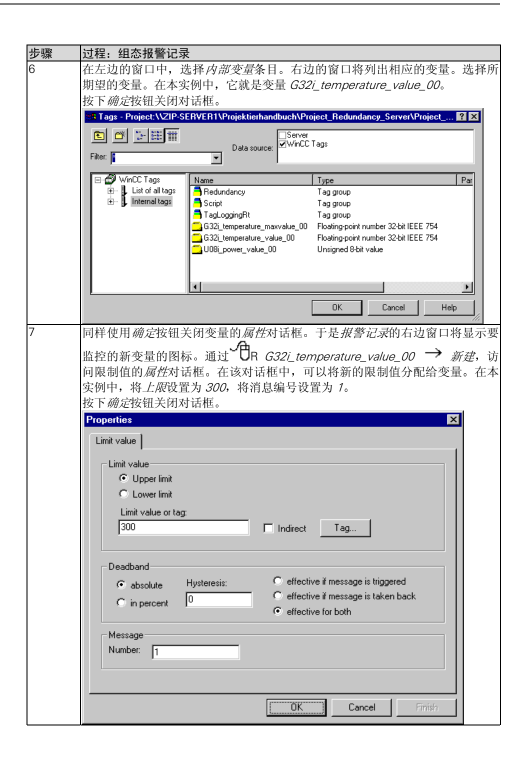




组态报警记录





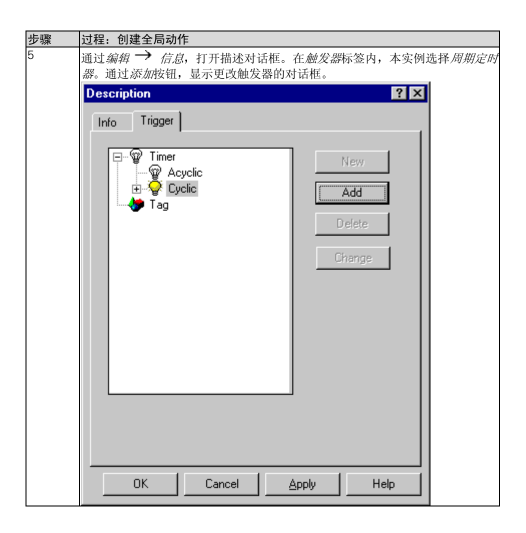


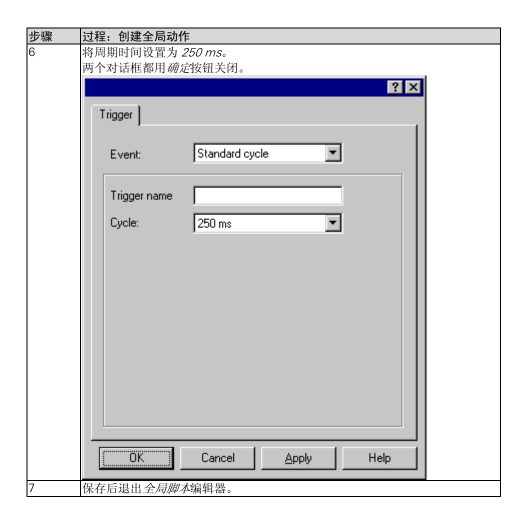




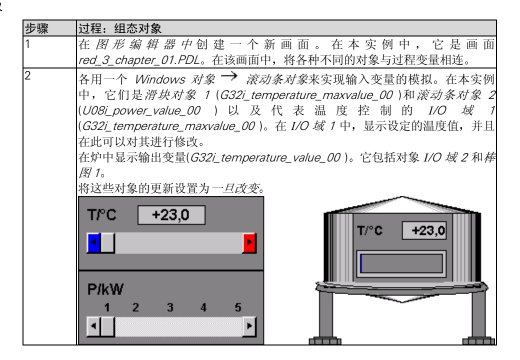
创建全局动作

步骤	过程: 创建全局动作
1	打开 <i>全局脚本</i> 编辑器。
2	创建新的全局动作。这可通过全局脚本编辑器中的 <i>文件 → 新建动作</i> 菜单来完成。
3	在本实例中,已经编写了将 C 函数模拟为趋势的 C 动作。计算设定温度 dTemp2 和实际温度 dTemp1 之间的差值 dDelta。如果该差值为正,则趋势上升。如果该差值为负,则趋势下降。加热量 nPower 定义温度以多快的速度达到设定值。
4	通过编辑 → 编译来编译 C 动作。

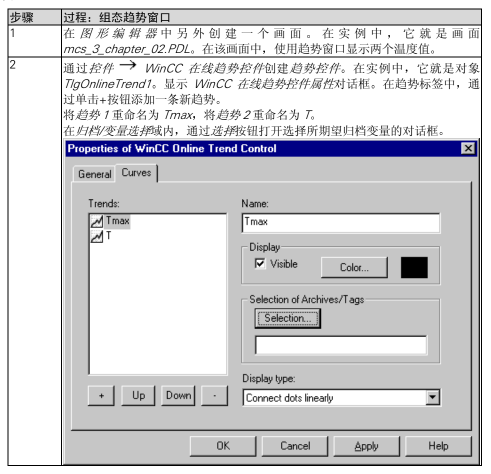


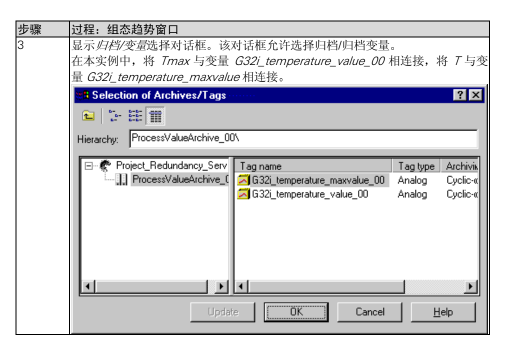


组态对象



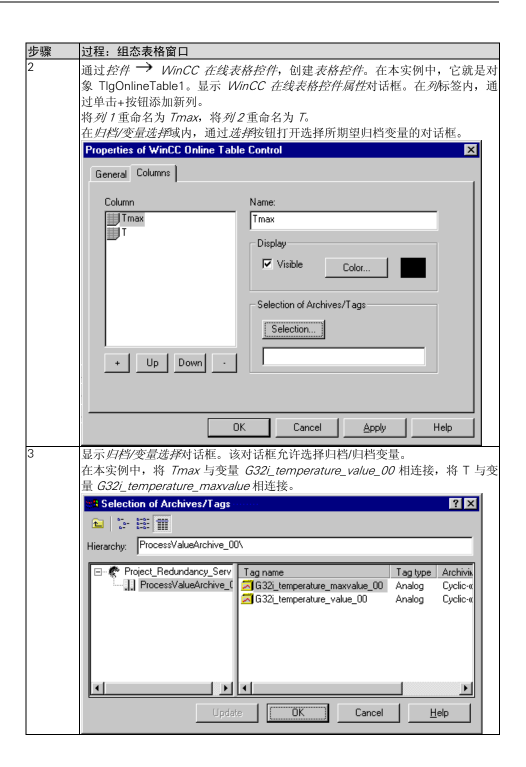
组态趋势窗口



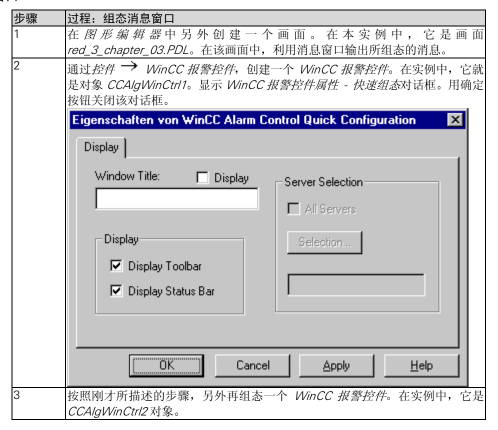


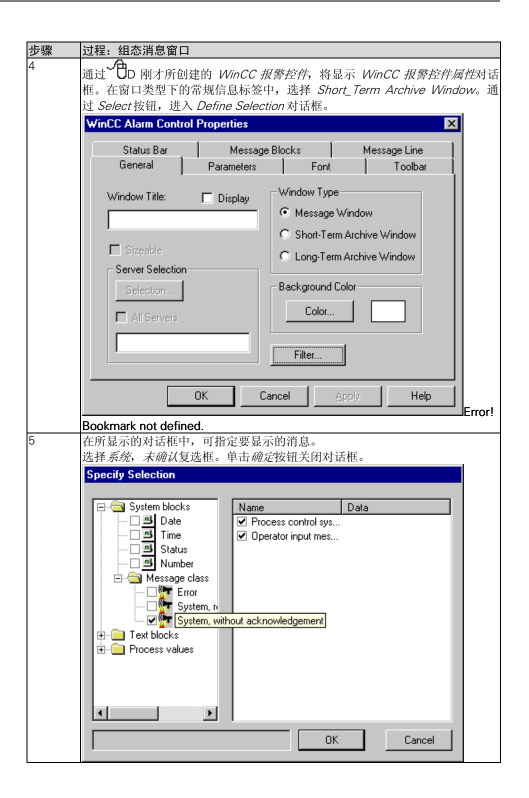
组态表格窗口

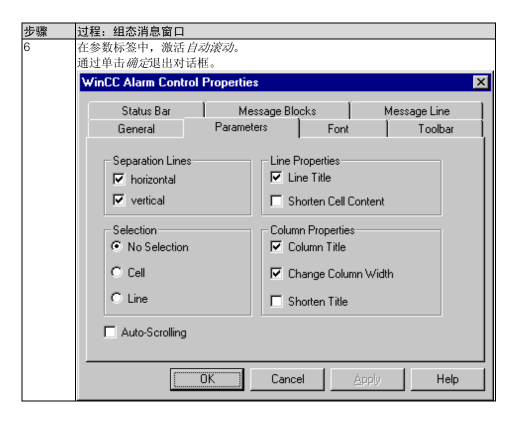
步骤	过程: 组态表格窗口
1	在同一画面(red_3_chapter_02.PDL)中,使用表格窗口显示两个温度值。



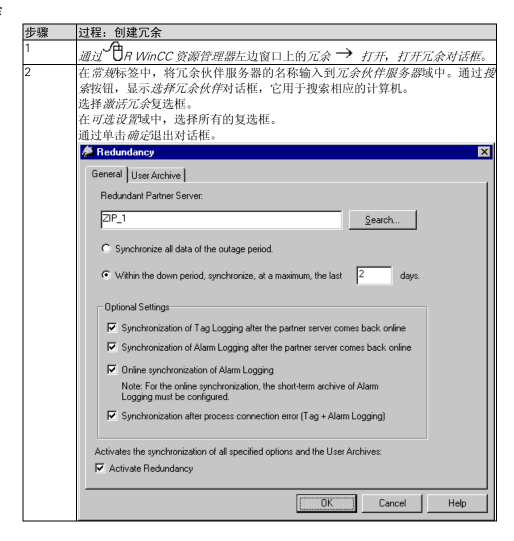
组态消息窗口



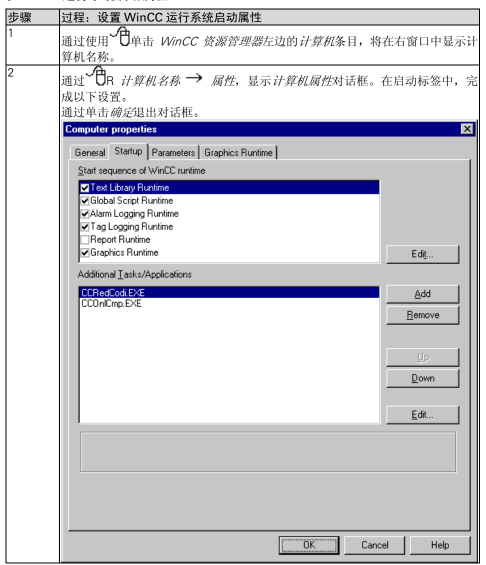




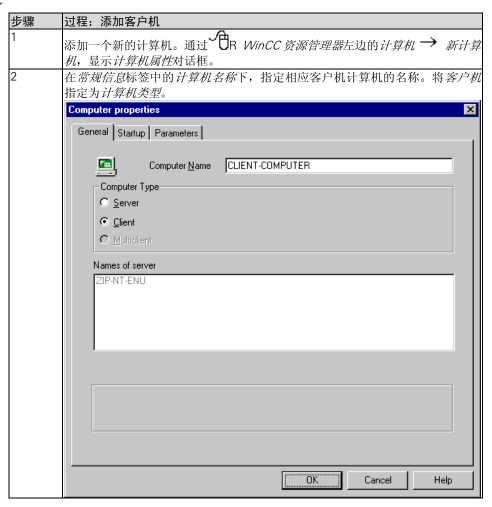
创建冗余

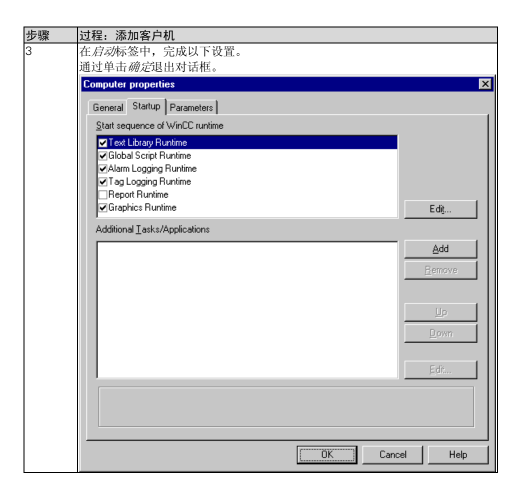


设置服务器的 WinCC 运行系统启动属性



添加客户机

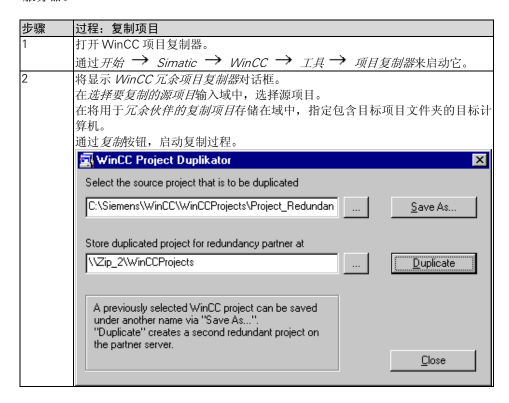




复制项目

在两台服务器上,必须组态功能完全相同的项目。WinCC 项目复制器使得可以将与项目相关的所有数据复制到冗余服务器中。

WinCC 项目复制器自动创建冗余伙伴项目。将所有相关的项目数据(画面、脚本、归档等)复制给目标计算机并完成所有的设置,以使目标计算机可作为冗余服务器。





在客户机上设置项目切换器





4.3 WinCC 项目的描述

将两个服务器项目上的运行系统都激活。此后,客户机项目上的运行系统将自动 激活。

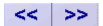
在启动服务器计算机期间,冗余组件将确定伙伴服务器是否已经激活。如果伙伴服务器已经激活,则在服务器计算机上将设置从站标识。如果在启动期间还没有激活伙伴服务器,则在服务器计算机上将设置主站标识。如果出现了网络连接错误或伙伴服务器未激活,则主站标识将重新设置。为了将服务器计算机标记为主站,设置了内部 WinCC 变量@RM_MASTER。如果服务器计算机为从站,则重新设置变量@RM_MASTER。@RM_MASTER_NAME 变量含有服务器计算机的名称,即服务器 1。其它应用程序或脚本可对这些变量进行计算和修改。

冗余组件只对上面所涉及的变量进行设置。两台服务器始终完全相同。

4.3.1 服务器项目

Overview

在出现总览画面之后,可以通过如上所示的按钮访问设备画面。



通过如上所示的按钮, 可在各画面之间进行切换。

Server Project

通过此按钮, 可返回至总览画面。

设备画面

在设备画面中,显示一个带温度控制的炉。通过该温度控制可以预先设置温度。 炉温上升直至达到预设值。通过能量控制可以指定热容量。该值会影响炉温上升 的速度。

趋势和表格窗口

在下一个画面中,显示趋势和表格窗口。趋势窗口描绘预置温度(设定值)以及炉温(实际值)的进程。这两种数值在表格窗口中也都显示出来。

消息窗口

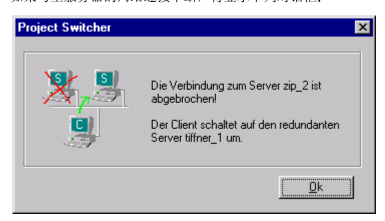
下一个画面对两个消息窗口都进行了显示。如果炉的温度值超过 300,则产生一个警告信息并显示在顶部消息窗口中。如果温度值超过 700,则产生一个报警信息并显示在底部消息窗口中。

在底部消息窗口中,显示了系统消息,通过冗余可将其输出。这些消息可以是:

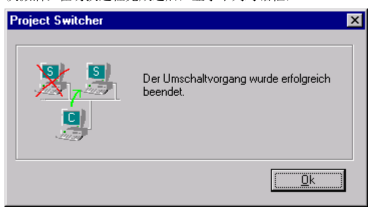
- 过程连接出错
- 报警记录同步
- 变量记录同步

在主服务器出现故障期间对过程进行切换

如果与主服务器的网络连接中断,将显示下列对话框:



客户机项目将自动关闭,并切换到伙伴服务器。随后,运行系统将在客户机上再次激活。在切换过程完成之后,显示下列对话框:



5 用户归档(Project_UserArchive)

本章中创建的项目也可以直接从在线文档复制到硬盘驱动器上。缺省情况下,它将存储在 $C:IConfiguration_Manual$ 文件夹中。



此 WinCC 项目用于对用户归档编辑器的操作进行说明。同时,也对用户归档的 组态过程和应用进行了解释。

下面显示了 Project_UserArchive 项目的起始页面。



5.1 用户归档

User Archives

在运行系统中,对 $Project_UserArchive$ 项目中与该主题相关的实例进行访问可通 过 使 用 \bullet 选 择 上 面 所 显 示 的 按 钮 来 进 行 。 这 些 实 例 均 在 画 面 $ex_3_chapter_01.pdl$ 至 $ex_3_chapter_01.pdl$ 中 。

常规信息

该用户归档可利用数据库来将数据存储到自定义的表格结构中。

使用多种不同的方法可将该数据传送到一个低层 PLC 中。为了与 PLC 进行通讯,可以使用 WinCC 变量和 WinCC 原始数据变量。不需通讯时也可组态用户归档。

此时,可使用4种用于单个的数据域的数据类型。它们是:

- 整型
- 长整型
- 字符串
- 日期/时间

使用一个 OLE 控件,可在运行系统中以列表形式显示用户归档的数据。通过该 OLE 控件,可对用户归档的数据进行编辑,可写入到 PLC 中,可从 PLC 中读取,可导出到 CSV 文件中以及从 CSV 文件中导出。所显示的数据可根据确定的标准和条件进行过滤和排序。

OLE 控件具有可自由组态的工具栏和状态栏。可把各种不同的显示格式分配给各个表格列。

通过应用查看,来自于不同归档的数据可组合在一起进行显示。

5.1.1 用户归档的创建(ex_3_chapter_01.PDL)

任务定义

创建一个归档,其数据记录由 5 个整型域及一个用于记录数据记录名称的文本域 所组成。通过记录可以使归档数据应用于整个项目记录。

概念的实现

为了对数据进行归档,在*用户归档编辑器*中创建归档。使用 WinCC 变量,组态归档的通讯。在该归档中,创建了 6 个所需域类型的数据域。给各个数据域均分配了一个变量(在本实例中,该变量是一个*内部变量*),它允许归档与其余项目进行通讯。

注意:

以下实例是对组态用户归档的实现过程的常规描述。没有建立任何与低层 PLC 的连接,取而代之的是使用了内部 WinCC 变量来演示操作。 对于具有已完整组态的连接的实例可参见后续章。

创建归档

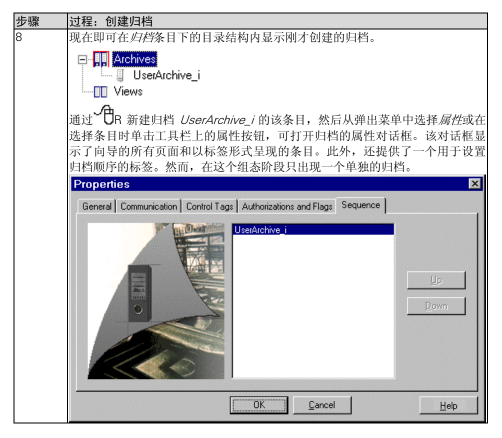
步骤	过程: 创建归档
1	为归档的每个数据记录创建一个内部变量。由这些变量来执行归档和其余系统之间的通讯。 在实例中,使用了 <i>无符号 32 位数</i> 类型的变量 <i>S32i_ex_UAi_01</i> 至 S32i_ex_Uai_05。此外,创建一个 <i>8 位字符集文本变量</i> 类型的变量来存储数据记录名。在本实例中,它是变量 <i>T08i_ex_UAi_01</i> 。
2	打开用户归档编辑器。这可从 WinCC 资源管理器中通过
3	创建一个新归档。通过





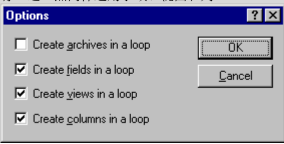




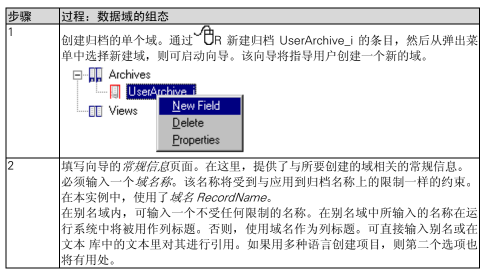


注音:

在缺省情况下,已设置了用户归档编辑器来询问在完成归档之后是否创建一个新的归档。对该特性进行修改可通过在编辑 → 选项菜单中撤消相应复选框的选定来进行。这一点同样适用于域、视图和列。



数据域的组态



步骤 过程:数据域的组态

通过下面所显示的按钮,可打开一个对话框,它将用于将文本输入文本库或从 文本库中选择文本。

*文本域*中所输入的文本在按下*确定*按钮之后,将被输入*文本库*中。将引用该文本作为*别名*。

在*选择*域中,可对已经存在的文本进行搜索。在这种情况下,所搜索的文本中包含的某个字或文本段将被指定为*过滤器*。%字符可用作占位符。如果只输入了%字符,则*文本库*的全部内容均将显示在以下列表域内。通过一列表域,

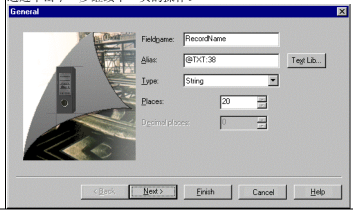
了%子行,则*又本库*的全部内谷均将显示任以下列表域内。迪过可对其内容进行更新。

在本实例中,输入文本域名称。文本库对话将随着按下确定按钮而关闭。

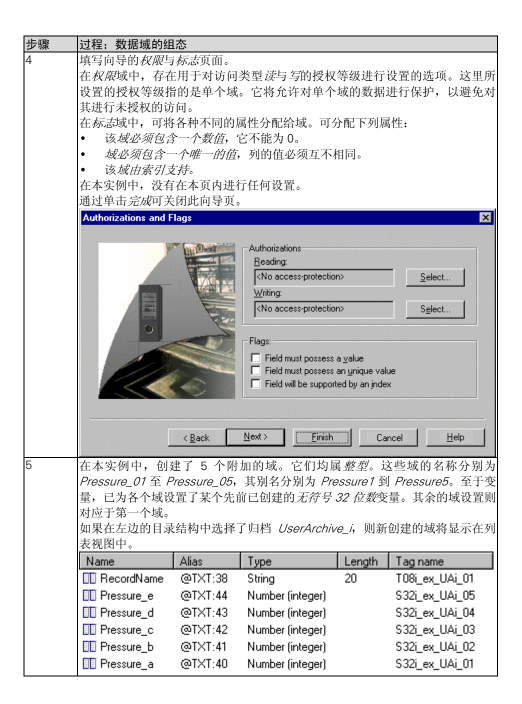


此外,必须选择域的*类型*。目前,可使用的类型有*整型、长整型、字符串与日期/时间*。在本实例中,设置了*类型字符串*。对该类型,也必须设置字符串的*长度*。在本实例中,所设置的值为 *10*。

通过单击下一步继续下一页的操作。







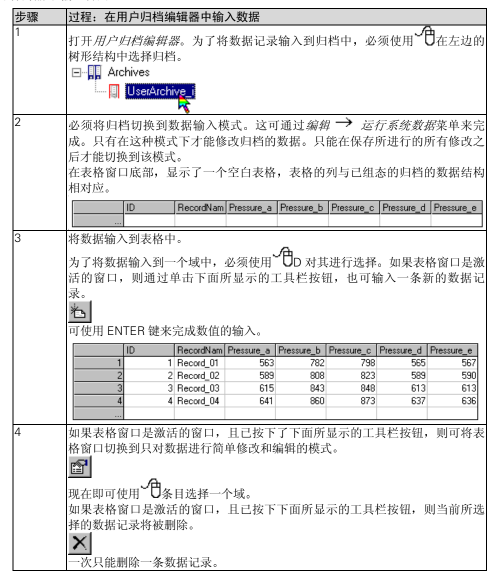


5.1.2 数据输入(ex_3_chapter_01.PDL)

任务定义

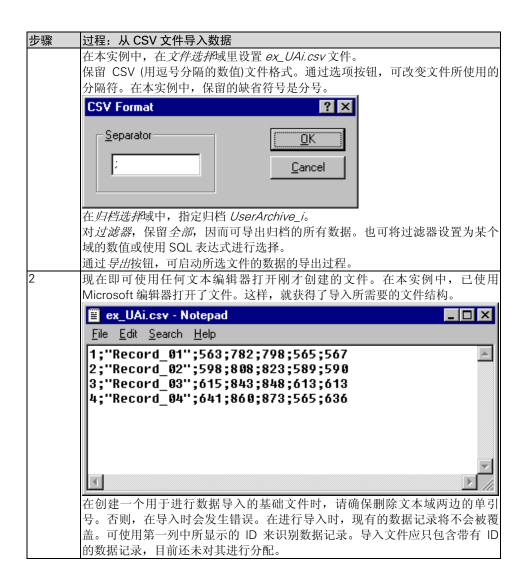
本实例基于前面的实例用户归档的创建(ex_3_chapter_01.PDL)。为先前已创建的归档提供数据。在这种情况下,将利用在用户归档编辑器中直接输入数据的选项和从外部文件中导入数据的选项。

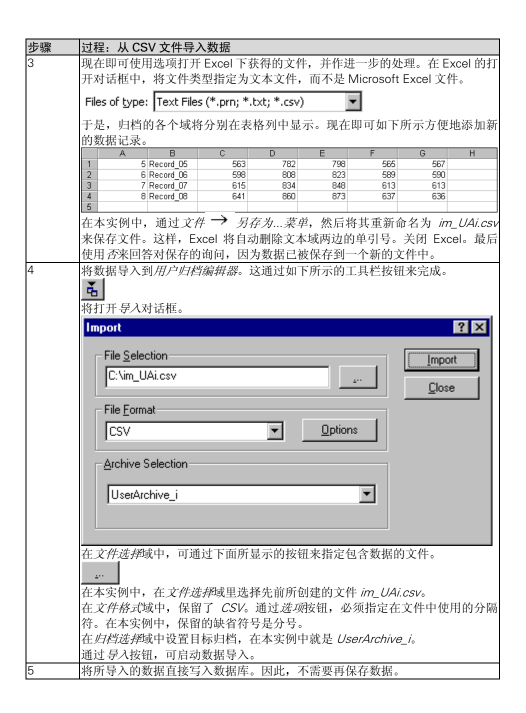
在用户归档编辑器中输入数据



从 CSV 文件导入数据







注意:

在进行导入时,请确保文件在 Excel 中不再打开。否则,将报告出错。如果文件包含已存在的数据记录或文件的数据结构与归档的结构不符,也将报告同样的出错信息。



5.1.3 表格视图的组态(ex_3_chapter_01.PDL)

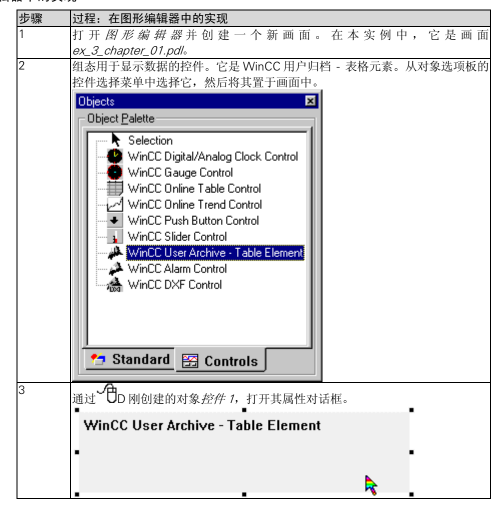
任务定义

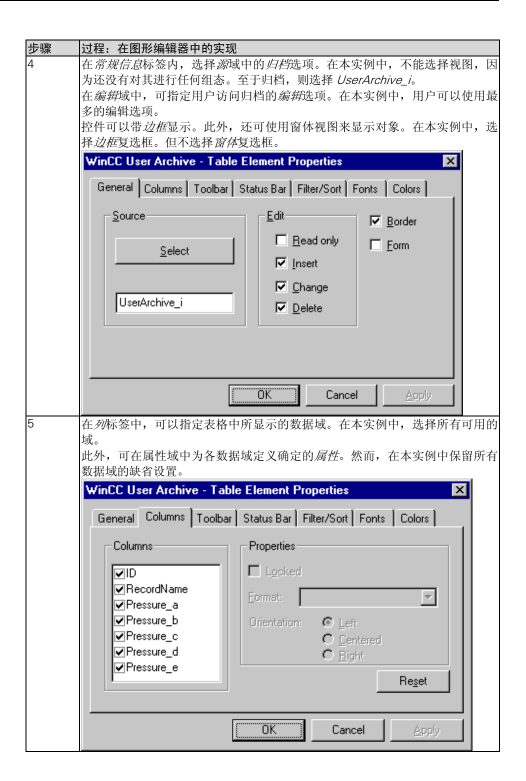
本实例基于先前的两个实例用户归档的创建(ex_3_chapter_01.PDL)与数据输入(ex_3_chapter_01.PDL)。在这些实例中所组态的归档数据可供用户在运行系统中使用。归档数据以表格形式进行显示。

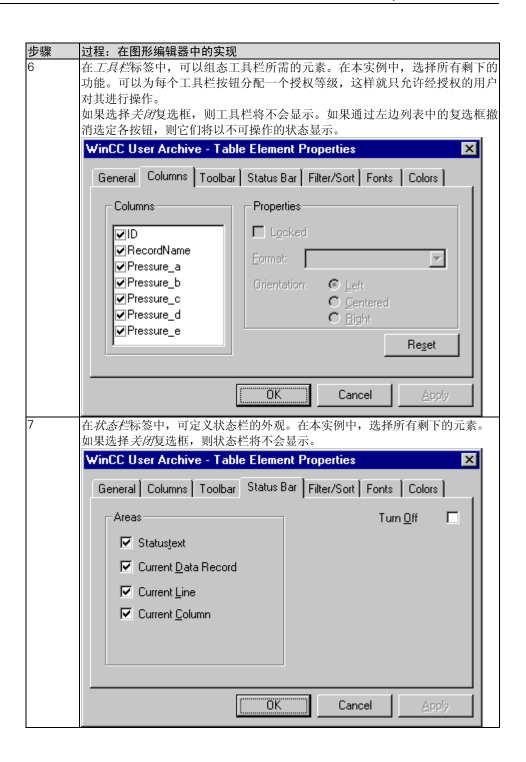
概念的实现

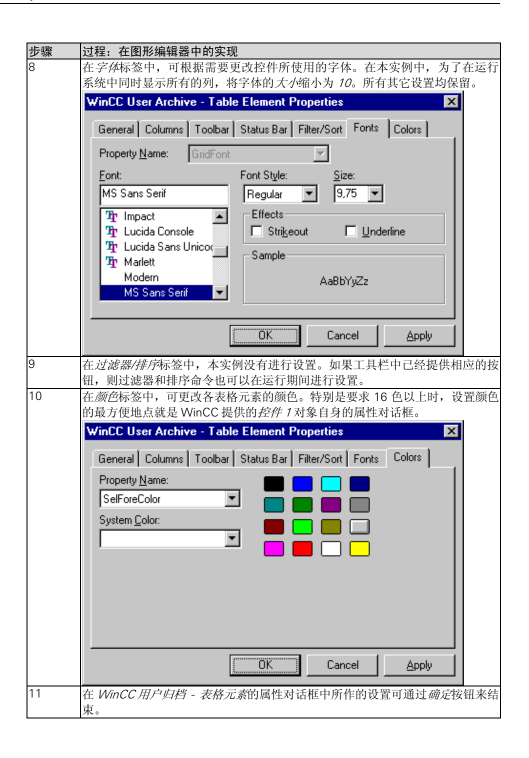
在运行系统中,归档通过特定的控件来显示。该控件以表格形式显示数据。通过该控件,用于所显示归档的各种编辑选项可供用户使用。

在图形编辑器中的实现

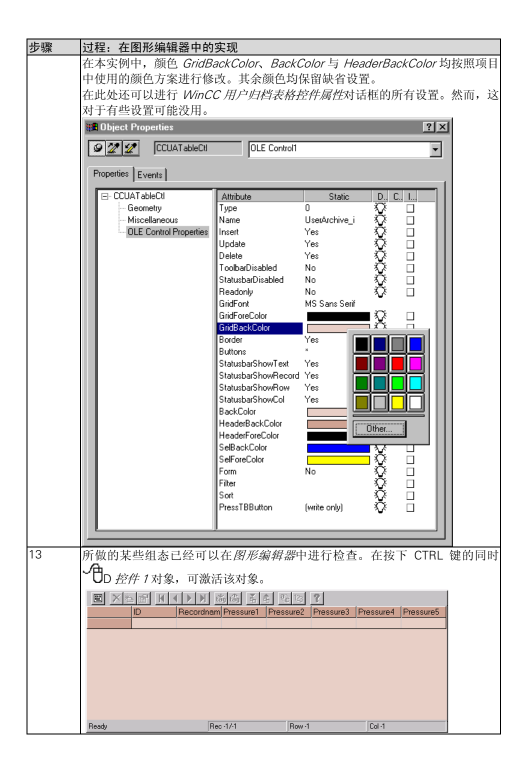












步骤	过程: 在图形编辑器中的实现
14	为了显示由用户归档写入的变量值,实例使用了五个指针工具。 使用 <i>WinCC 仪表控件</i> 类型的 <i>控件</i> 作为指针工具。在本实例中,它们是对象 <i>控件</i> 2至 <i>控件 6</i> 。
	对于其中的每个对象,在 <i>属性 </i>
	为了模拟这些变量的数值变化,组态五个 <i>智能对象 → 滚动条对象</i> 。在本实例中,它们是 <i>滚动条对象 1</i> 至 <i>滚动条对象 5</i> 。
	为这些对象,在 <i>属性 其它 过程驱动程序连接</i> 处创建与相应变量之一
	的 <i>变量连接</i> 。而且,在 <i>事件 → 属性主题 → 其它 → 过程驱动程序连接</i>
	→ <i>更改</i> 处各创建一个与相同变量的 <i>直接连接</i> 。对于这些 <i>直接连接</i> ,将 <i>源本对</i>
	象 → 过程驱动程序连接与相应变量的目标相连接。完成该操作可使得每次滚
	动条位置变化时,变量值立即改变。
	400 500 600 200 bar 700 200 800 100 900 Pressure 1
15	为了显示当前装载到变量中的数据记录,组态一个 <i>标准对象 → 静态文本</i> 。在
	本实例中,它是 <i>静态文本 2</i> 对象。为该对象, <i>在属性 字体 文本</i> 处创
	建一个与包含数据记录名称的变量 T08i_ex_UAi_01 的变量连接。

常规应用的注意事项

在运行系统中,如下所示的控件的工具栏按钮执行下列任务:

- 置通过窗体按钮,可在运行系统中进行表格视图与窗体视图之间的切换。
- 通过编辑按钮,也可在运行系统中修改归档的数据。可以删除、添加或修改数据记录。用户具有何种程度的修改数据权限取决于图形编辑器中控件的设置。
- **K I D D** 通过浏览按钮,用户可浏览表格并选择不同的数据记录。也可以通过直接用鼠标选择记录来完成数据记录的选择。
- 数据传送按钮用于写数据和读数据。通过写变量按钮,将表格中选择的数据记录写入*用户归档*中所设置的变量。通过*读*变量按钮,将*用户归档*中所设置变量的当前值读到表格中所选择的数据记录中。
- 通过导出与导入按钮,可将归档数据导出到 CSV 文件或从 CSV 文件中导入新的数据。这些按钮的功能与*用户归档编辑器*中相应按钮的功能相同。数据的导入与导出过程参见数据输入(ex_3_chapter_01.PDL)实例中的描述。
- 123 通过*过滤器与排序*按钮,可定义要显示的数据记录及其显示顺序。 控件的这些设置也可在*图形编辑器*中进行。

5.1.4 表单视图的组态(ex_3_chapter_011.PDL)

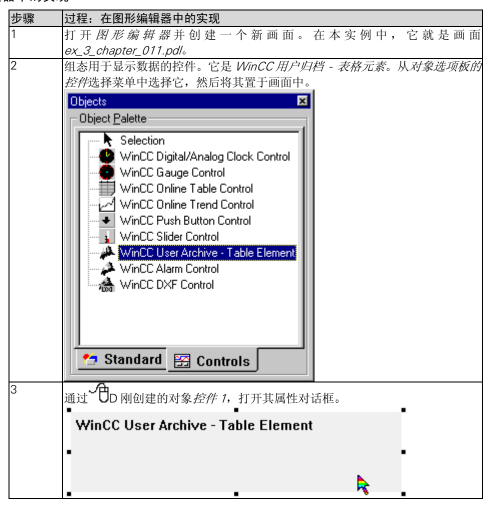
任务定义

本实例基于先前的实例用户归档的创建(ex_3_chapter_01.PDL)与数据输入(ex_3_chapter_01.PDL)。在这些实例中组态的归档数据可供用户在运行系统中使用。将以表单的形式显示归档数据,每个表单显示一条数据记录。

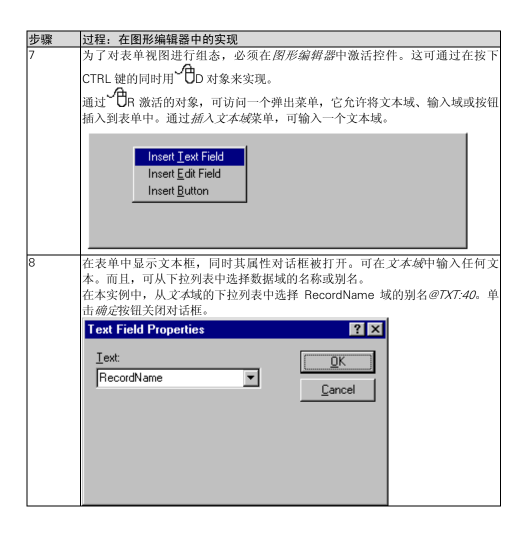
概念的实现

在运行系统中,可通过一个特定的控件来对归档进行显示。数据以表单形式显示。通过多个按钮,用户可使用各种用于归档的编辑选项。

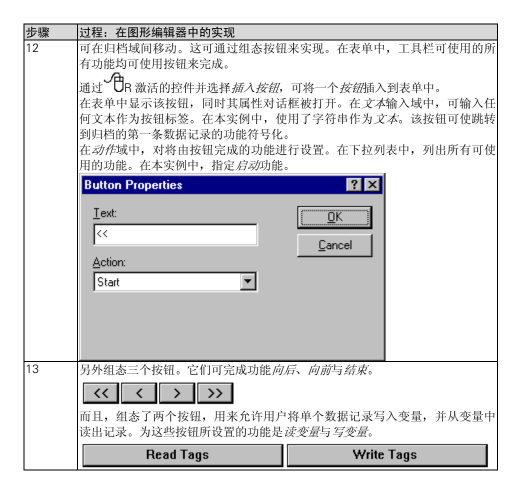
在图形编辑器中的实现











步骤	过程: 在图形编辑器中的实现
14	为了显示由 <i>用户归档</i> 写入的变量值,本实例使用了五个指针仪。
	使用 WinCC 标准控件类型的控件作为指针仪。在本实例中,它们是 <i>控件 2</i> 至 <i>控</i>
	<i>件6</i> 对象。
	对于这每个对象,在 <i>属性 → 控件属性 → 值</i> 处创建一个与这五个整型变量中的一个变量(由归档写入)的 <i>变量连接</i> 。
	为了对这些变量的数值变化进行模拟,组态了五个 <i>智能对象 → 滚动条对象</i> 。 在本实例中,它们是 <i>滚动条对象 1</i> 至 <i>滚动条对象 5</i> 。
	对这些对象,可在 <i>属性 → 其它 → 过程驱动程序连接</i> 处,创建与其中一个
	相关变量的 <i>变量连接</i> 。而且,在 <i>事件 属性主题 其它 过程驱动程</i>
	序连接 → 修改处创建与相同变量的 <i>直接连接</i> 。对这些 <i>直接连接</i> ,将 <i>源此对象</i>
	→ <i>过程驱动程序连接</i> 与相关 <i>变量</i> 的 <i>目标</i> 相连接。完成该操作可使变量值在每
	次滚动条位置发生变化时,立即进行修改。
	400 500 600 500 bar 700 200 800 1000 900 Pressure 1
15	为了显示当前装载到变量中的数据记录,组态了一个 <i>标准对象 → 静态文本</i> 。
	在本实例中,这是 <i>静态文本 2</i> 对象。为该对象,在 <i>属性 $ightarrow$ 字体 $ightarrow$ 文本</i> 处
	创建了一个与包含有数据记录名称的变量 T08i_ex_UAi_01 的变量连接。

5.1.5 使用控制变量进行工作(ex_3_chapter_012.PDL)

任务定义

创建一个归档,其数据记录包括三个浮点型数字域以及一个用于记录数据记录名称的文本域。数据记录的数量限制为 3 个。通过应用控制变量来记录可以使归档数据应用于整个项目记录。

概念的实现

为了对数据进行归档,在用户归档编辑器中创建归档。使用 WinCC 变量,组态归档的通讯。在该归档中,创建 4 个所需域类型的数据域。给每个数据域分配一个内部变量,它可以允许归档与其余项目进行通讯。

将 4 个控制变量分配给归档。目的是控制数据写入 WinCC 变量以及从 WinCC 变量读取数据。在图形编辑器中,组态多个按钮和 I/O 域,用于写入控制变量。控制变量的内容定义要编辑哪个数据记录以及是否读取或写入数据。

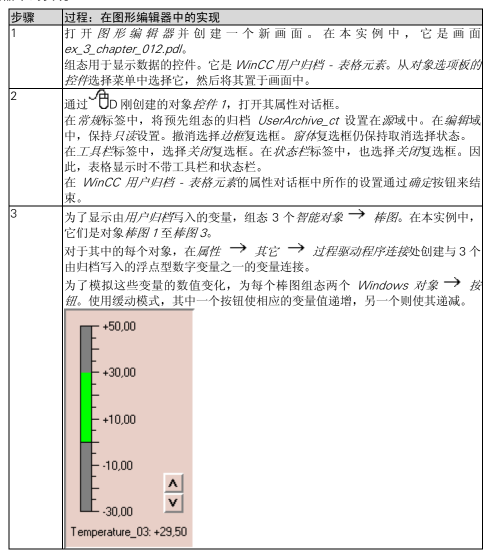
创建归档

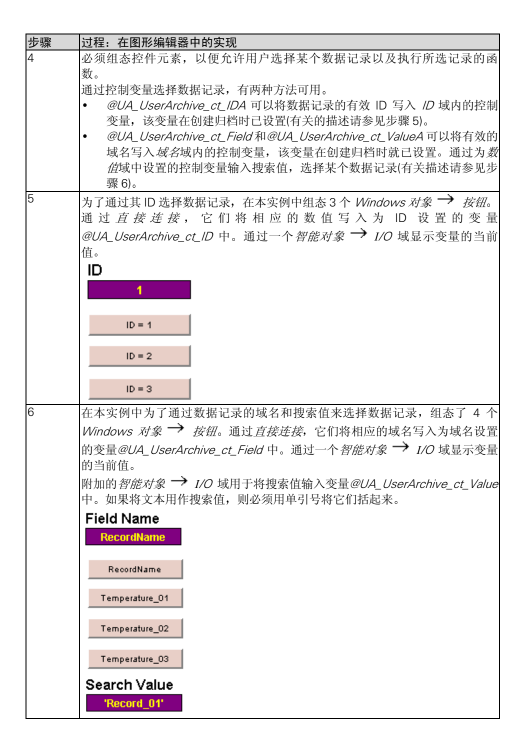
步骤	过程: 创建归档
1	为归档的每个数据记录创建一个内部变量。由这些变量来执行归档和其余系统
	之间的通讯。
	在本实例中,使用 IEEE 754 64 位浮点数类型的变量 G64i_ex_UAct_01 至
	G64i_ex_UAct_03。此外,创建一个 8 位字符集文本变量类型的变量来存储数
	据记录名。在本实例中,它是变量 <i>T08i_ex_UAct_01</i> 。
2	打开 <i>用户归档编辑器</i> 。在该编辑器中,创建一个新的归档。为此通过
	条目来启动向导。
	⊕- <mark>III</mark> Archwes
	View New Archive
3	在该向导的第一页上,输入 <i>归档名称</i> 。在本实例中,将名称 UserArchive_ct 输
	入 <i>归档名称</i> 域内。 <i>别名</i> 域保留空白。
	对于 <i>归档类型</i> ,则选择 <i>限制</i> 。根据任务定义,将 <i>数据记录</i> 的最大数量设置为
	3.
	通过单击下一步继续到下一页。
4	在向导的第二页上,选择通讯类型。在本实例中,选择类型通过 WinCC 变量进
	行通讯。
	通过单击下一步继续到下一页





在图形编辑器中的实现





步骤	过程: 在图形编辑器中的实现
7	在本实例中,两个 Windows 对象 → 按钮用于在两个所描述的数据记录的选择项之间进行切换。缺省情况下,归档通过 ID 来控制。如果要通过域名和搜索值来进行控制,则必须将数值 0写入变量@UA_UserArchive_ct_ID中。通过二进制变量类型的变量 BINi_ex_UAct_01,一种方式的输入对象切换为不可操作模式。
	Control via ID Control via Field
8	为了触发当前所选数据记录的作业,组态两个 Windows 对象 → 按钮。通过直接连接,它们将相应的数值写入为作业设置的变量@UA_UserArchive_ct_Job中。有效数值为:
	Read Record Write Record
	通过为作业设置的变量,也可以检查作业的执行是否成功。如果成功完成作业,变量设置为 0。如果作业失败,变量设置为 -1。 在本实例中,这通过智能对象 → 1/O 域处的动态对话框来判断。
	State
	ОК

5.1.6 通过 WinCC 原始数据变量进行通讯

常规信息

可采用两种不同的方法使用户归档与 PLC 进行通讯。

- 通过 WinCC 变量进行通讯将归档的每条数据记录分配给 WinCC 变量。数据可写入这些变量或从这些变量中读取。已在前面章节所描述的实例中使用了该通讯类型。
- 通过 WinCC 原始数据变量进行通讯将 WinCC 原始数据变量分配给归档。 通过该变量,PLC 将作业报文发送给归档。归档通过一个确认报文对这些 作业报文作出响应。

实例

在该章节后,可找到下面所列出的实例。它们详细说明了在 PLC 和*用户归档*之间建立通讯所必需的组态步骤。

- 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S5 进行通讯(ex_3_chapter_01a.pdl)
- 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S7 进行通讯(ex_3_chapter_01b.pdl)

报文

PLC 和 WinCC 之间的通讯是通过交换报文来实现的。在通过 WinCC 原始数据 变量与*用户归档*进行通讯时,PLC 是主动伙伴。PLC 将作业报文发送给归档,再 由归档用确认报文作出应答。

每个作业报文由报文标题和报文主体组成,它包含了实际作业或多个作业。作业 自身还包括了可能后跟数据的报文标题。

通过确认报文,通知 PLC 有关作业的执行情况。此外,确认报文还传送请求的数据。

作业报文 - 报文标题

字节编号	描述
0	以字节 LSB 为单位的报文长度(报文长度总共占据了 4 个字节)
1	以字节为单位的报文长度
2	以字节为单位的报文长度
3	以字节 MSB 为单位的报文长度
4	传送类型: 2 对应于 PLC 发送的数据
5	保留
6	作业 LSB 的编号(作业编号总共占据 2 个字节)
7	作业 MSB 的编号
8	归档的 PLCID 的第 1 个字符(PLCID 是 8 个字符长度)
9	归档的 PLCID 的第 2 个字符
10	归档的 PLCID 的第 3 个字符
11	归档的 PLCID 的第 4 个字符
12	归档的 PLCID 的第 5 个字符
13	归档的 PLCID 的第 6 个字符
14	归档的 PLCID 的第 7 个字符
15	归档的 PLCID 的第 8 个字符

在报文标题中所包含的传送类型具有数值 2,其对应于将数据发送至 WinCC。由 WinCC 所发送的对作业报文进行响应的确认报文,其传送类型为数值 1。报文标题中所包含的 8 个字符长度的归档 PLCID 用于对目标归档进行标识。在创建归档时指定此 PLCID。

作业报文 - 作业

字节编号	描述
0	以字节 LSB 为单位的作业长度(作业长度总共占据了 2 个字节)
1	以字节 MSB 为单位的作业长度
2	作业类型
3	保留
4	域编号 LSB (域编号总共占据 2 个字节)
5	域编号 MSB
6	数据记录编号 LSB (数据记录编号总共占据 4 个字节)
7	数据记录编号
8	数据记录编号
9	数据记录编号 MSB
10	选择标准 LSB (选择标准总共占据 2 个字节)
11	选择标准 MSB
12 至 n	作业数据(PLC 的数据)

在作业中指定的记录和域编号并不是与所有的作业都相关。

记录编号与*用户归档*中的数据记录的 ID 相关。数据记录编号从 1 开始。如果为归档的写作业指定记录编号 0,则新的数据记录将添加至归档。 域编号从 0 开始。

作业类型

在作业中,为作业类型保留一个字节。对于作业类型,可使用下列数值:

作业类型	描述
4	检查归档是否存在
5	从归档中删除所有数据记录
6	读数据记录(从归档)
7	写数据记录(至归档)
8	删除数据记录
9	读数据域(从归档)
10	写数据域(至归档)

作业数据

作业数据与用于作业*写数据记录*的数据记录的内容相关,或与用于作业写*数据域* 的数据域的内容相关。对其它作业类型,不传送作业数据。

以 Intel 格式显示编号值(如在报文中指定的所有编号值),即 LSB 最先传送, MSB 最后传送。

在*用户归档*中组态的整型域具有 4 个字节长度,浮点型数具有 8 个字节长度。文本域不是以 0 终止的。

确认报文

字节编号	描述
0	以字节 LSB 为单位的报文长度(报文长度总共占据了 4 个字节)
1	以字节为单位的报文长度
2	以字节为单位的报文长度
3	以字节 MSB 为单位的报文长度
4	传送类型: 1 对应于 WinCC 发送的数据
5	保留
6	错误代码:请参考下列有关错误代码的描述
7	作业类型:请参考前面有关作业类型的描述
8	保留
9	保留
10	域编号 LSB (域编号总共占据 2 个字节)
11	域编号 MSB
12	数据记录编号 LSB (数据记录编号总共占据 4 个字节)
13	数据记录编号
14	数据记录编号
15	数据记录编号 MSB
16	归档的 PLCID 的第 1 个字符(PLCID 是 8 个字符长度)
17	归档的 PLCID 的第 2 个字符
18	归档的 PLCID 的第 3 个字符
19	归档的 PLCID 的第 4 个字符
20	归档的 PLCID 的第 5 个字符
21	归档的 PLCID 的第 6 个字符
22	归档的 PLCID 的第 7 个字符
23	归档的 PLCID 的第 8 个字符
24 至 n	确认数据(归档数据)

在确认报文中所包含的传送类型具有数值 1,其对应于由 WinCC 所发送的数据。由PLC 发送的作业报文包含了数值 2 作为传送类型。

确认报文中所包含的 8 个字符长度的归档 PLCID 用于对目标归档进行标识。在 创建归档时指定此 PLCID。

错误代码

如果产生错误,则 WinCC 将在确认报文中返回一个错误代码给 PLC。已定义了下列错误代码:

错误代码	描述
0	功能已被执行
1	无效数据(归档)
2	数据不可用(归档)
101	无效数据(数据记录)
102	数据不可用(数据记录)
201	无效数据(域)
202	数据不可用(域)
254	功能不可用
255	未定义的错误

确认数据

确认数据与用于作业*读数据记录*的数据记录的内容相关,或与用于作业*读数据域* 的数据域的内容相关。对其它作业类型,不传送确认数据。

以 Intel 格式显示编号值(如在报文中指定的所有编号值),即 LSB 最先传送, MSB 最后传送。

在*用户归档*中组态的整型域具有 4 个字节长度,浮点型数具有 8 个字节长度。文本域不是以 0 终止的。

5.1.7 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S5 进行通讯 (ex_3_chapter_01a.pdl)

本章中所创建的 STEP5 项目也可直接从在线文档复制到用户的硬盘上。缺省情况下,它将存储在 C:IConfiguration_Manual 文件夹中。

S5_UA_st

任务定义

在 SIMATIC S5 PLC 和 WinCC 站之间建立通讯连接。PLC 从在 WinCC 站上创建的用户归档中读取数据、将数据写入其中以及从中删除数据。 归档的每个数据记录包括两个整数域以及一个用于记录数据记录名的文本域。

概念的实现

在本实例中,使用带有 CPU 944 中心模块的 SIMATIC S5-115U PLC。使用 T o 以太网建立与该 PLC 的通讯。为此,WinCC 站使用 CP 1413 通讯处理器,PLC 使用 CP 1430 TF 通讯处理器。

在 WinCC 中,使用 SIMATIC S5 ETHERNET LAYER 4通讯驱动程序。其中,该通讯处理器支持从 PLC 中主动发送数据。

为通讯驱动程序创建两个与 PLC 的连接。用于从 PLC 中主动发送数据一个连接。为该连接,创建一个用于与*用户归档*进行通讯的 *WinCC 原始数据变量*。此外,创建一个*用户归档*,其通讯通过该 *WinCC 原始数据变量*来组态。

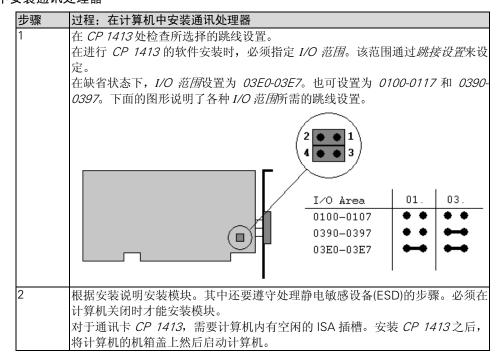
对于第二个连接,WinCC 作为主动伙伴。其中,该连接用于模拟 WinCC 中的通讯操作。通过各种按钮,在 PLC 中设置控制位,用于触发作业报文的发送。另外,PLC 中现有的数据(当前数据记录、当前设置的记录编号和域编号以及作业状态)通过 I/O 域来显示。

在运行系统中, 用户归档的数据通过控件以列表形式显示。

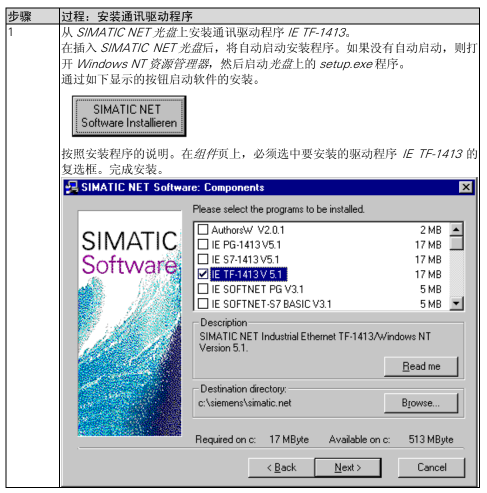
5.1.7.1 通讯处理器 CP 1413 的启动

以下详细描述成功启动通讯处理器 CP 1413 必需的组态步骤。

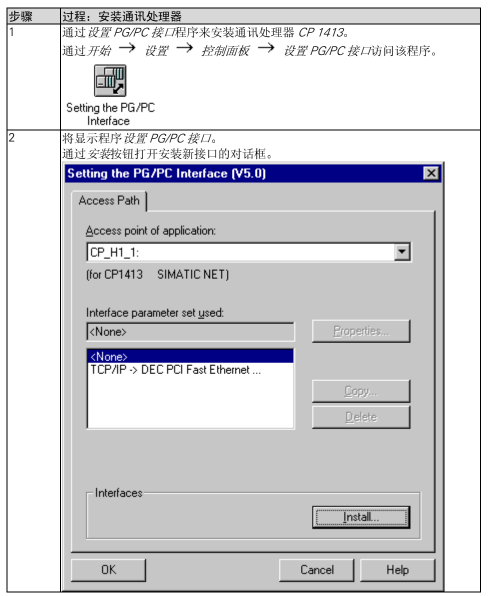
在计算机中安装通讯处理器

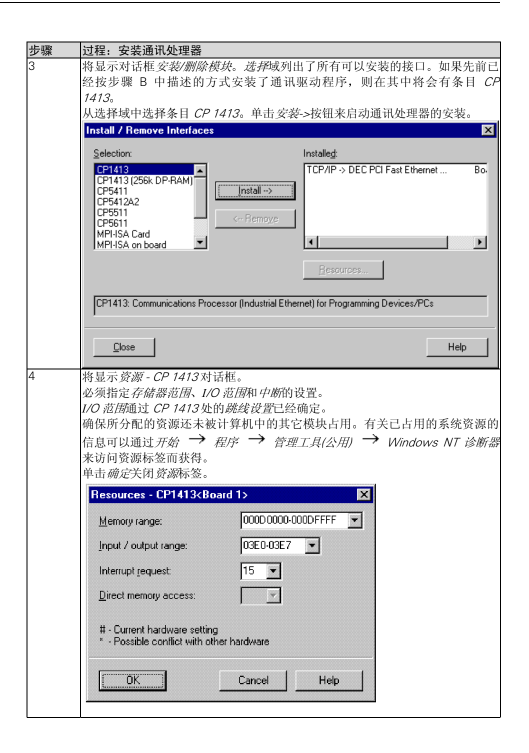


安装通讯驱动程序



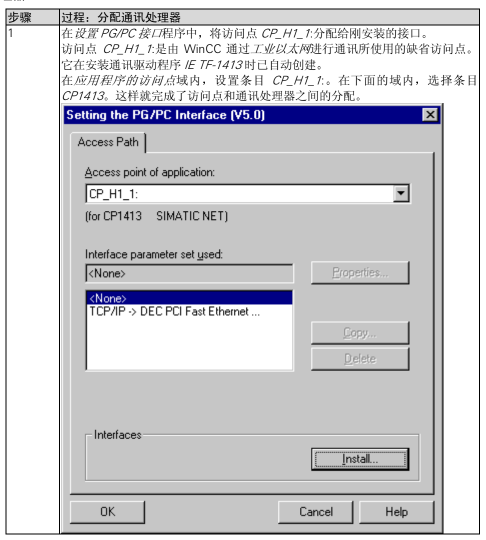
安装通讯处理器

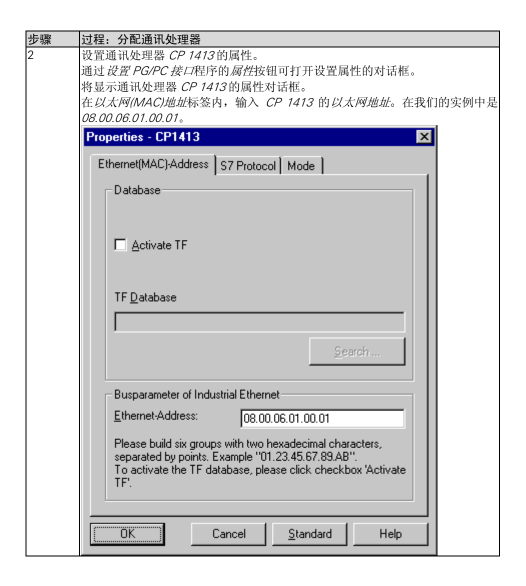


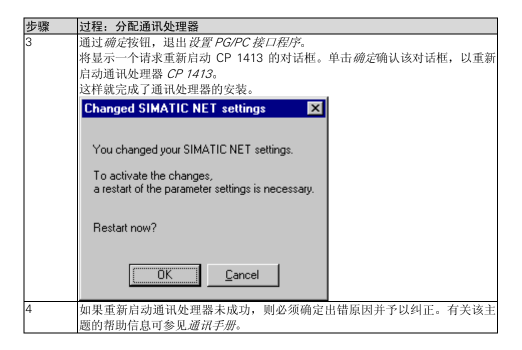




分配通讯处理器







5.1.7.2 PLC 的启动

以下详细说明了创建和启动 STEP5 项目 S5_UA_st所需的组态步骤。

安装硬件

步骤	过程: 安装硬件和软件
1	在机架上安装使用的模块。
	在本实例中,要安装的模块是电源 PS 951、CPU 模块 CPU 944 和通讯处理器
	CP 1430 TF。
	建立从编程设备至 CPU 模块的编程接口的连接。
	建立从计算机中通讯处理器 CP 1413 至 PLC 中通讯处理器 CP 1430 TF 的连
	接。

创建 STEP5 程序

步骤	过程:创建 STEP5 程序
1	用 STEP5 软件创建新项目。 启动 STEP5 软件。从 <i>对象</i> \rightarrow <i>项目</i> \rightarrow <i>设置</i> \rightarrow <i>第 1 页</i> 和 <i>第 2 页</i> 菜单中,定义新项目的设置。在 <i>程序文件</i> 域内,指定要创建的新程序文件的名称。在本实例中,使用名称 $UA_S5_ST.S5D$ 。只有文件名的前 6 个字符可以由用户更改。
2	编制启动块。对于本实例中所使用的 SIMATIC S5 115U PLC,这些块为组织块 OB21和 OB22。在启动 PLC 时,必须使通讯处理器 CP 1430 TF 同步。这可由数据处理块 SYNCHRON 来完成。对于本实例中所使用的 SIMATIC S5 115U PLC,它是 FB249 块。将通讯处理器的接口编号、所期望的块大小以及参数化的错误字节作为参数传送给这个块。下面描述了完整的 OB21 组织块。
	OB 21 NETZWERK 1 von 1 Synchronize CP 1430 TF :SPA FB 249 NAME :SYNCHRON SSNR : KY 000,000 BLGR : KY 000,000 PAFE : MB 110 :BE
3	
	PB 100 NETZWERK 1 von 1
	:SPA FB 245 NAME :RECEIUE SSNR : KY 000,000 A-NR : KY 000,000 ANZW : MW 105 ZIYP : KC NN DBNR : KY 000,000 ZANF : KF +0 ZLAE : KF +0 PAFE : MB 109 :BE

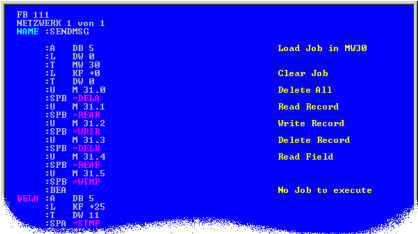
步骤	过程: 创建 STEP5 程序
4	创建用于报文数据的数据块。 在 STEP5 中,这可通过编辑器 → 数据块 → 程序文件的菜单来完成。本实例使用 DB25至 DB30 作为数据块的名称。 这些数据块包含各种作业的报文数据。为每个完成的作业,本实例使用独立的数据块。记录编号和域编号的数据范围在初始阶段为空。仅在报文发送前才用当前数值来填充。同样,只有在报文发送前才输入可能需要的作业数据。下面描述了完整的 DB26 数据块。该数据块包含了用于读取用户归档中数据记录的作业的报文数据。
	DB 26 0: KY = 028,000 1: KY = 000,000 1: KY = 000,000 2: KY = 002,000 3: KY = 001,000 4: KC = 'USRRCRD' 8: KY = 012,000 9: KY = 006,000 10: KY = 000,000 11: KY = 000,000 12: KY = 000,000 12: KY = 000,000 13: KY = 000,000 14: KH = 000,000 15: KH = 0000
5	创建与 <i>用户归档</i> 进行主动通讯的数据块。 本实例中使用 <i>DB23</i> 作为数据块的名称。 在该数据块中,访问为 <i>用户归档</i> 所创建的 <i>WinCC 原始数据变量</i> 。由该数据块发送作业报文,WinCC 发送确认报文给该数据块。 数据块的大小取决于最大报文长度。在本实例中,其长度为 46 个字节,将在把数据记录的作业写入归档时产生该报文。该长度由 16 字节的报文头、12 字节的作业和 18 字节的作业数据组成。
6	创建用于删除 <i>DB23</i> 的程序块。 本实例中使用 <i>PB111</i> 作为程序块的名称。 在将新的作业报文发送给 <i>用户归档</i> 之前,调用本程序块。

步骤 过程: 创建 STEP5 程序

8 创建功能块用来执行作业报文至*用户归档*的发送。

在 STEP5 中,新功能块的创建通过*编辑器* \rightarrow STEP5 块 \rightarrow 程序文件的菜 $\dot{\Psi}$ 来执行。本实例中使用 FB111 作为程序块的名称。将它命名为 SENDMSG。在该功能块中,将存储在 DB5 中的控制变量传送给 MW30 然后将其重新设定为 0。已采用这种方式定义控制值来触发作业,设置标识位 M31.0 至 M31.5。如果没有一个标识位被设置,则终止块。

如果设置了其中一个标识位,则实现至作业指定点的跳转。此处,将包含各作业报文的数据块编号输入 *DB5*。此外,将作业报文初始化。如果需要,输入记录编号、域编号和要发送的作业数据。在这种情况下,必须将数值的字节顺序反置。



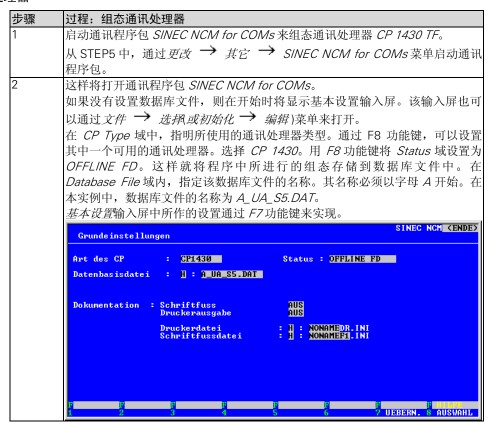
在完成了作业指定的程序部分后,跳转至另一个点。此处,调用用于删除通讯数据块 DB23 的程序块。随后,通过 SEND 处理块将作业报文发送给 DB23。在发送了作业报文之后,设置标识位 M32.0。只要确认报文仍未完成,就会阻止一个附加作业报文的发送。

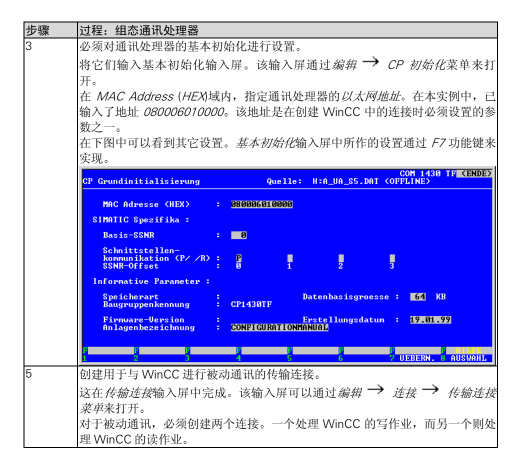
在这个步骤中所采用的图例对应于所描述的 F*B111* 功能块部分。由于这个块的长度,所以不显示整个程序。

步骤 过程: 创建 STEP5 程序 创建功能块用来执行用户归档的确认报文的接收。 本实例中使用 FB112作为功能块的名称。将它命名为 RECVMSG。 功能块检查在 DB23 中输入的传送类型。只要传送类型为数值 1,则就由用户 归档接收确认报文。如果情况如此,则可以对 M32.0 标识位进行复位,用来加 锁以便防止新作业的发送。随后,读取包含在确认报文中的错误代码。如果错 误代码为数值 0,则表示已成功地执行了作业。在成功地执行了从*用户归档*中 读取数据的作业后,将所收到的数据存储在 DB5 中。在这种情况下,必须将数 **值的字节顺序反置。** FB 112 NETZWERK 1 von 1 NAME :RECUMSG :L :L :!=F :R :SPB :BEA :L :T :L :!=F If Transfer Type == 1 Telegram arrived Load Error in MB35 If Error Number == No Error :BEA :U :SPB :U Load arrived Record Load arrived Field 在这个步骤中所使用的图例对应于所描述的 FB112 功能块部分。由于这个块的 长度, 所以不显示整个程序。 10 OB1 中循环程序的编写。 通过 PB100程序块, 执行与 WinCC 的被动通讯。 通过 FB111 和 FB112 功能块,执行与用户归档的主动通讯。如果不处理任何 作业(M32.0 没有设置),则使用 FB111 来检查是否必须发送确认报文。如果在 处理一个作业(M32.0 进行设置),则使用 FB112 来检查是否必须接收确认报 文。 下面描述了完整的 OB1 组织块。 Communicate with User Archive Send All/Receive All If not busy Send Message NETZVERK 1 von 1 :SPA PB 100 :UN M 32.0 :SPB FB 111 NAME :SENDMSG :U M 32.0 :SPB FB 112 NAME :RECUMSG :BE If busy Receive Message

步骤	过程: 创建 STEP5 程序
11	将 STEP5 程序装入 PLC 中。
	在 STEP5 中,这可通过 <i>对象</i> $ ightarrow$ $ au$ $ au$ <i>传送</i> $ au$ <i>PLC</i> $ au$ <i>件</i> 菜单来完成。在
	选择域中,必须选择 <i>所有块</i> 选项来将所有先前创建的块装入 PLC。

组态通讯处理器



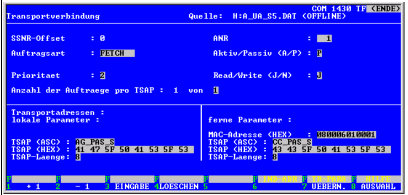


步骤 过程:组态通讯处理器

对于用于处理来自 WinCC 的读作业的连接,本实例将 1 作为作业号 ANR 的值。在 Job Type 域中,指定 FETCH。在 Transport Addresses 区域内,以 ASCII 码的形式将 Local Parameter 的 TSAP 设置为 AG_PAS_S,将 Remote Parameter 的 TSAP 设置为 CC_PAS_S。远程参数还需要在 MAC Address 域内 特定以上网带机 该 MAC 特别或是工作特别中的通过的 图像 CR 1412 经 A

通过在 Active/Passive 域内输入 P,将 PLC 的两个连接设置为被动。

指定以太网地址,该 *MAC 地址*域已在计算机中为通讯处理器 *CP 1413 输入过。本实例中,在安装通讯处理器 CP 1413* 时已经设置了地址 080006010001。



通过按下 *F3* 功能键,可以为下一个传输连接输入参数。这个传输连接将处理 WinCC 的写作业。

在本实例中,将数值 2 作为作业号 ANR。在 Job Type 域内,指定 RECEIVE。在 Transport Addresses 区域内,以 ASCII 码的形式将 Local Parameter 的 TSAP 设置为 AG_PAS_R ,将 Remote Parameter 的 TSAP 设置为 CC_PAS_R。对于远程参数,还要从计算机输入通讯处理器 CP 1413 的以太网地址。



在创建连接 S5-115U-WinCC-Active 时,必须在 WinCC 项目中设置刚定义的连接参数。对于 TSAP 数值的设置,注意:输入空格与没有输入字符之间有区别。始终都要检查十六进制代码。

步骤 过程:组态通讯处理器

6 创建用于与 WinCC 进行主动通讯的传输连接。

对于 PLC 的主动通讯,必须创建两个连接。一个处理 PLC 的写作业,而另一个则处理 WinCC 的写作业。

通过按下 F3 功能键,可以为下一个传输连接输入参数。

对于用于处理 PLC 的写作业的连接,本实例将 3 作为作业号 ANR 的值。在 Job Type 域内,指定 SEND。通过在 Active/Passive 域中输入 A 将 PLC 设置为主动。在 Transport Addresses 区域内,以 ASCII 码的形式将 Local Parameter 的 TSAP设置为 AG_AKT_S,将 Remote Parameter 的 TSAP设置为 CC_AKT_S。对于远程参数,还要从计算机输入通讯处理器 CP 1413 的以太网地址。



通过按下 F3功能键,可以为下一个传输连接输入参数。

对于用于处理 WinCC 的写作业的连接,本实例将 4 作为作业号 ANR 的值。在 Job Type 域内,指定 RECEIVE。通过在 Active/Passive 域中输入 P 将 PLC 设置为被动。在 Transport Addresses 区域内,以 ASCII 码的形式将 Local Parameter 的 TSAP设置为 AG_AKT_R,将 Remote Parameter 的 TSAP设置为 CC_AKT_R。对于远程参数,还要从计算机输入通讯处理器 CP 1413 的以太网地址。



在创建连接 S5-115U-WinCC-Passive 时,必须在 WinCC 项目中设置刚定义的连接参数。

传输连接输入屏中所作的设置通过 F7 功能键来实现。



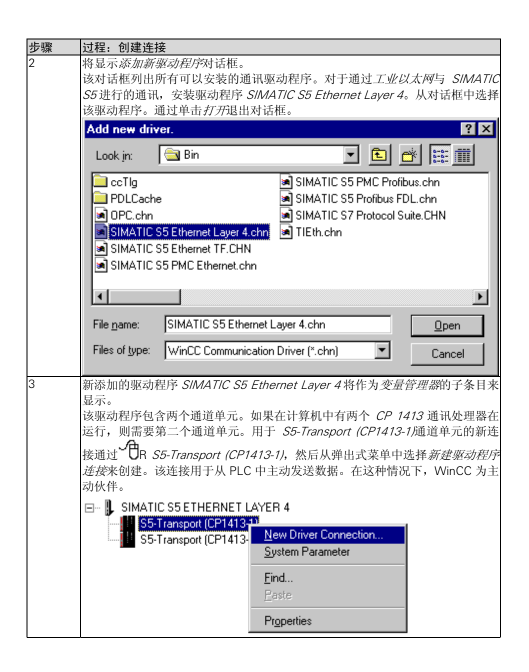
启动 PLC

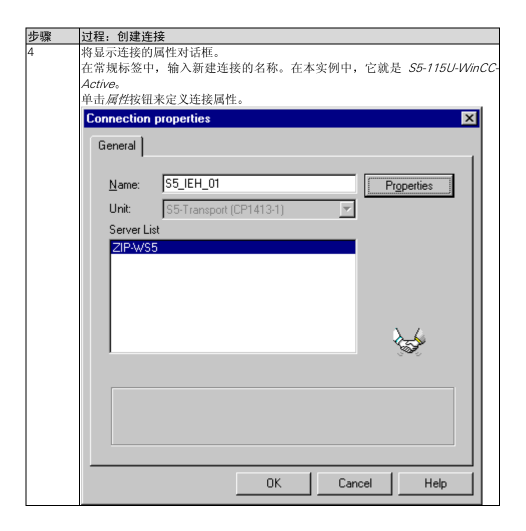
步骤	过程:启动 PLC
1	启动 PLC 的各个模块。
	通讯处理器 CP 1430 TF 的 STEP5 程序和数据库文件必须预先装载到 PLC 中。
	首先,将通讯处理器的运行模式开关设置在 RUN 位置上。在通讯处理器上的
	RUN和 STOP状态 LED 将亮起,表示模块尚未同步。
	接着,将 CPU 模块的运行模式开关设置在 RN 位置。在启动 CPU 模块时,由
	启动块来使通讯处理器同步。通讯处理器的 STOP 状态 LED 熄灭。在 CPU 模
	块处,将只有 RN 状态 LED 点亮。

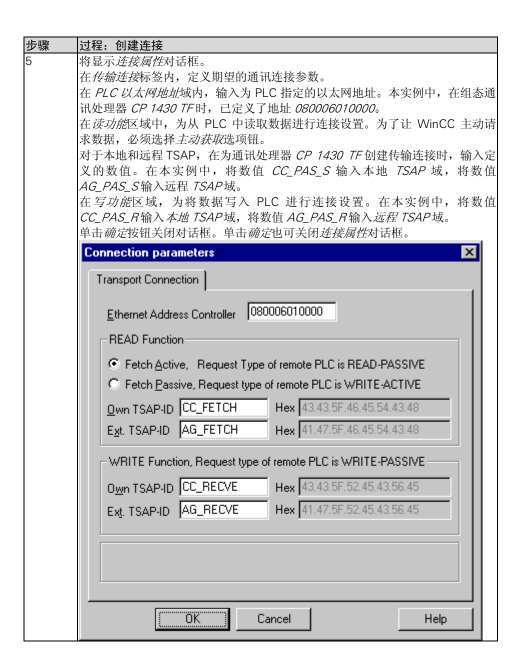
5.1.7.3 在 WinCC 中组态

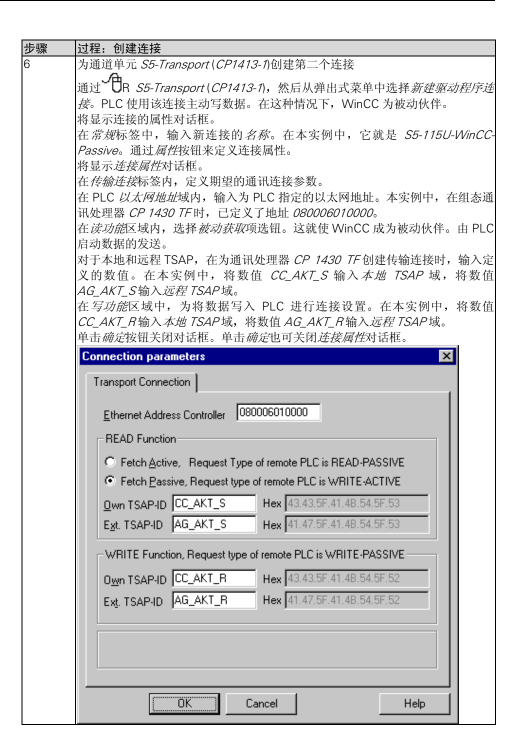
创建连接





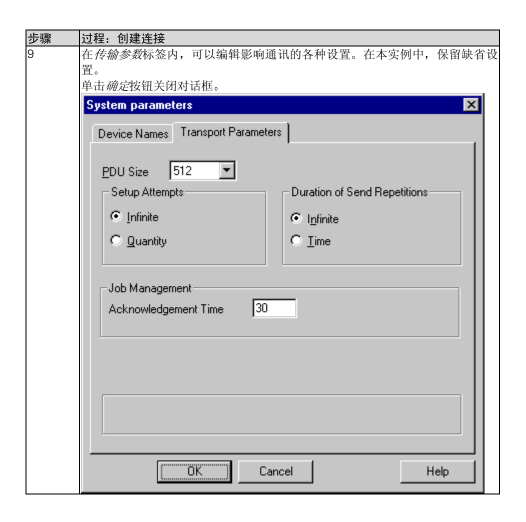






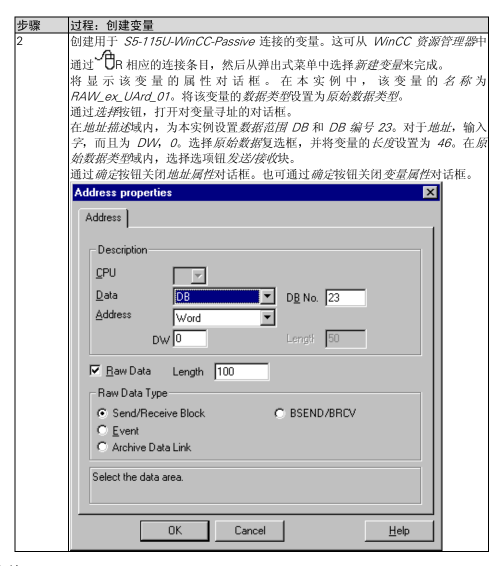




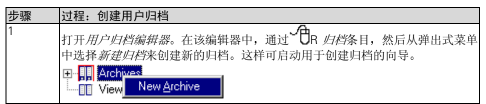


创建变量

步骤	过程: 创建变量		
1	创建用于 S5-115U-WinCC-Active	连接的变量。这可从 Win	CC 资源管理器中通
	_ = = =	止在下图中列出。 rdName 、 S32w_ex_U	Ard_Pressure 和
	S32w_ex_UArd_Temperature 代	表 PLC 中当削的数据记录	:, 它存储在 <i>DB21</i>
	中。 变量 <i>U32w_ex_UArd_Record、U16w_ex_UArd_Field</i> 和 <i>U16w_ex_UArd_Job</i> 代表要处理的记录编号和域编号以及控制变量,它们存储在 <i>DB5</i> 中。 变量 <i>U08w_ex_UArd_Busy</i> 和 <i>U08w_ex_UArd_Error</i> 用于显示当前作业状态。		
	变量 U08w_ex_UArd_Busy和 U0	08w_ex_UArd_Error用于显	示当前作业状态。
	变量 <i>U08w_ex_UArd_Busy</i> 和 <i>U0</i> Name		示当前作业状态。 Parameters
		<i>08w_ex_UArd_Error</i> 用于显 Type Signed 32-bit value	
	Name	Туре	Parameters
	Name S32w_ex_UArd_Temperature	Type Signed 32-bit value	Parameters DB21,DD5
	Name S32w_ex_UArd_Temperature S32w_ex_UArd_Pressure	Type Signed 32-bit value Signed 32-bit value	Parameters DB21,DD5 DB21,DD7
	Name S32w_ex_UArd_Temperature S32w_ex_UArd_Pressure T08w_ex_UArd_RecordName	Type Signed 32-bit value Signed 32-bit value Text tag 8-bit character set	Parameters DB21,DD5 DB21,DD7 DB21,DW0
	Name S32w_ex_UArd_Temperature S32w_ex_UArd_Pressure T08w_ex_UArd_RecordName U16w_ex_UArd_Job	Type Signed 32-bit value Signed 32-bit value Text tag 8-bit character set Unsigned 16-bit value	Parameters DB21,DD5 DB21,DD7 DB21,DW0 DB5,DW0
	Name S32w_ex_UArd_Temperature S32w_ex_UArd_Pressure T08w_ex_UArd_RecordName U16w_ex_UArd_Job U16w_ex_UArd_Field	Type Signed 32-bit value Signed 32-bit value Text tag 8-bit character set Unsigned 16-bit value Unsigned 16-bit value	Parameters DB21,DD5 DB21,DD7 DB21,DW0 DB5,DW0 DB5,DW3



创建用户归档





在图形编辑器中的实现

步骤	过程: 在图形编辑器中的实现
1	打 开 图 形 编 辑 器 并 创 建 一 个 新 画 面 。 在 本 实 例 中 , 它 是 画 面
	ex_3_chapter_01a.pdl。
	组态用于显示数据的控件。它是 WinCC 用户归档 - 表格元素。从对象选项板的
	<i>控件</i> 选择菜单中选择它,然后将其置于画面中。
2	通过 D 刚创建的对象 <i>控件 1</i> ,打开其属性对话框。
	在常规标签中,将先前组态的归档 UserArchive_rd 设置在源域中。在编辑域
	内,选择 <i>插入、改变和删除</i> 复选框,以使所有的编辑选项能为用户所使用。此
	外,选择 <i>边框</i> 复选框。
	在 <i>工具栏</i> 标签中,撤消选择按钮 <i>写变量和读变量</i> 这两个复选框。在本实例中,
	由 PLC 执行该控件。还将使用工具栏的所有其它按钮。
	为了在运行系统中同时显示所有的列,在字体标签中,将字体的大小减小到
	10₀
	在 WinCC 用户归档 - 表格元素的属性对话框中所作的设置通过确定按钮来结
	束。
	在本实例中,通过对象 控件 1 的属性对话框使表格的颜色方案与项目的颜色方
	案相匹配。
3	为了显示当前在 PLC 中装载的数据记录,组态三个 <i>智能对象</i> \longrightarrow I/O 域。在本实例中,它们是对象 I/O 域 1 、 I/O 域 2 和 I/O 域 3 。
	对于 I/O 域, 在 <i>属性</i> \rightarrow 输出/输入 \rightarrow 输出 值处为三个变量
	T08w_ex_UArd_RecordName、S32w_ex_UArd_Temperature 和 S32w_ex_
	UArd_ Pressure 中的每个变量分别创建一个变量连接。
	RecordName
	Temperature
	+0000,00
	Pressure
	0000

步骤 过程: 在图形编辑器中的实现

为了指定要处理的记录编号和域编号,另外组态两个*智能对象* \rightarrow I/O 域。在本实例中,它们是对象 I/O 域 4 和 I/O 域 5。

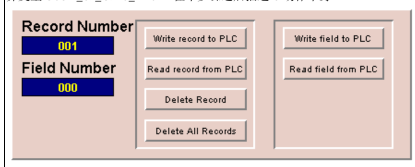
对于对象 I/O 域 4,在属性 \rightarrow 输出/输入 \rightarrow 输出值处创建至变量 $U32w_ex_UArd_Record$ 的变量连接。该 I/O 域显示记录编号。为对象 I/O 域 5,在属性 \rightarrow 输出/输入 \rightarrow 输出值处创建一个至变量 $U16w_ex_UArd_Field$ 的变量连接。该 I/O 域显示域编号。

为了触发 PLC 中的动作,组态了五个 *Windows 对象* \rightarrow *按钮*。在本实例中,它们是对象*按钮 9* 至*按钮 13*。

如果按下一个按钮,则将不同的数值写入了变量 U16w_ex_UArd_Job 中。在 STEP5 程序中,周期性查询该变量。根据该变量的内容,触发相应的作业。 对于 PLC,每个数值对应于不同的作业类型。下面列出了各个数值所对应的作业。 对于 STEP5 程序中执行的*删除所有记录*作业,还未组态任何按钮。

- 1 = 删除所有数据记录
- 2 = 从归档中读取记录
- 4 = 将记录写入归档
- 8 = 从归档中删除记录
- 16 = 从归档中读取域
- 32 = 将域写入归档

通过*重新设定*按钮,可以重新设定变量 *U08w_ex_UArd_Busy*。这样可进行加锁,以防在没有自动撤消将要删除的新作业报文时将其发送(仅与出错有关)。在*状态*域中,使用 *C 动作*显示通讯连接的当前状态以及归档通讯。该 *C 动作*计算变量 *U08w_ex_UArd_Error*。在本步骤之后描述 *C 动作*本身。



用于显示状态的 C 动作

```
#include "apdefap.h"
 char* _main(char* lpszPictureName, char* lpszObjectName, char* lpszPropert
BYTE byError = 0; //communication state archive DWORD dwState = 0; //communication state connection
//activate communication check led
SetBackColor(lpszPictureName, "LED", CO_RED);
//communication_check
byError = GetTagByteStateWait("U08w_ex_UArd_Error",&dwState);
//deactivate communication check led
SetBackColor(lpszPictureName, "LED", CO_DKGRAY);
//if connection error
if (dwState > 0)
        return "No Connection";
//switch archive state
switch (byError)
        case 0:
                       return "Ready";
        case 1:
                       return "Error Archive";
        case 2
        case 101:
case 102:
                        return "Error Record";
        case 201:
case 202:
case 254:
                        return "Error Field";
return "Not Supported";
return "Unknown Error";
        default:
}
```

- 由函数 GetTagByteStateWait 进行状态检查。将当前的连接状态写入变量 dwState,将归档通讯状态写入变量 byError (来自 WinCC 的确认报文的错误代码)。
- 在执行该动作前,将对象 *LED* 的背景色设置为红色。一旦函数结束,则对象 *LED* 的背景色重新设定为灰色。
- 计算变量 dwState 和 byError 并将相应的状态文本返回。

常规应用的注意事项

在进行常规应用之前,必须完成下述修改:

- 如果使用的硬件相同,可以将所进行的通讯组态直接应用于用户自己的应用程序。否则,必须做修改。
- 必须根据需要修改归档结构。
- 可以重新使用 STEP5 程序的组织类型。然而,可以使用记录作业报文的单个数据块。在这种情况下,通过 STEP5 程序,除了输入记录编号、域编号和作业数据之外,还要将其余的作业参数输入该数据块。

5.1.8 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S7 进行通讯 (ex_3_chapter_01a.pdl)

本章中所创建的 STEP7 项目也可直接从在线文档复制到用户的硬盘上。缺省情况下,它将存储在 C:IConfiguration_Manual 文件夹中。

S7_UserArchive

任务定义

在 SIMATIC S7 PLC 与 WinCC 站之间建立通讯连接。PLC 从在 WinCC 站上创建的用户归档中读取数据、将数据写入其中以及从中删除数据。 归档的每个数据记录包括两个整型域以及一个用于记录数据记录名的文本域。

概念的实现

在本实例中,使用带有 *CPU 416-1* 中心模块的 *SIMATIC S7-400* PLC。使用 MPI 网络建立与该 PLC 的通讯。为此在 WinCC 站中使用通讯处理器 *CP 5412 A2*,在 PLC 中用中心模块的编程接口来进行通讯。

在 WinCC 中,使用 SIMATIC S7 PROTOCOL SUITE 通讯驱动程序的 MPI 通道单元。其中,该通讯处理器支持从 PLC 中主动发送数据。

为 *MPI 通道*单元创建 2 个与 PLC 的连接。一个连接用于从 PLC 中主动发送数据。为该连接创建一个用于与*用户归档*进行通讯的 *WinCC 原始数据变量*。此外,创建一个*用户归档*,其通讯通过该 *WinCC 原始数据变量*来组态。

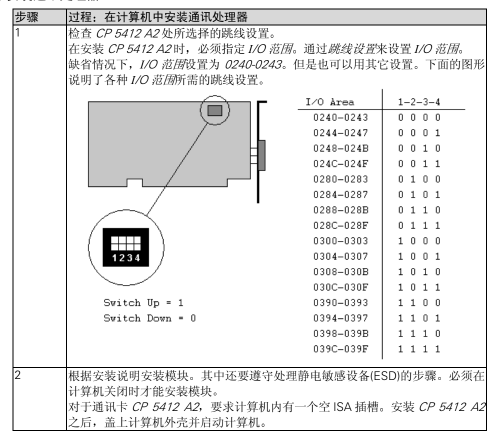
对于第二个连接,WinCC 作为主动伙伴。其中,该连接用于模拟 WinCC 中的通讯操作。通过各种按钮,在 PLC 中设置控制位,用于触发作业报文的发送。另外,PLC 中现有的数据(当前数据记录、当前设置的记录编号和域编号以及作业状态)通过 I/O 域来显示。

在运行系统中, 用户归档的数据由控件以列表形式显示。

5.1.8.1 通讯处理器 CP 5412 A2 的启动

以下详细描述成功启动通讯处理器 CP 5412 A2 必要的组态步骤。

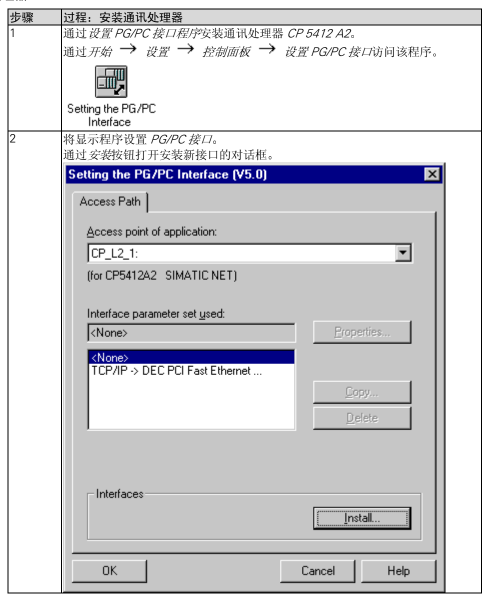
在计算机中安装通讯处理器

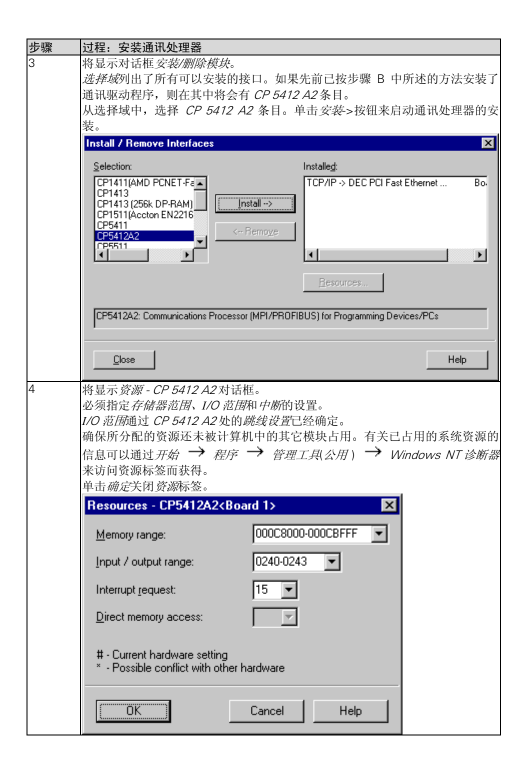


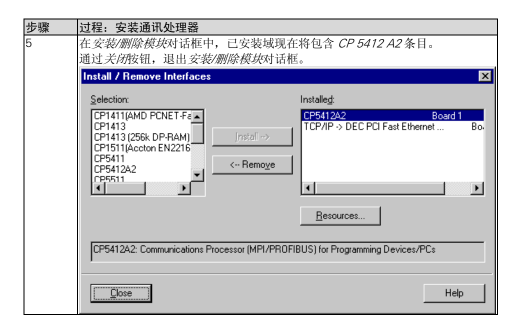
安装通讯驱动程序



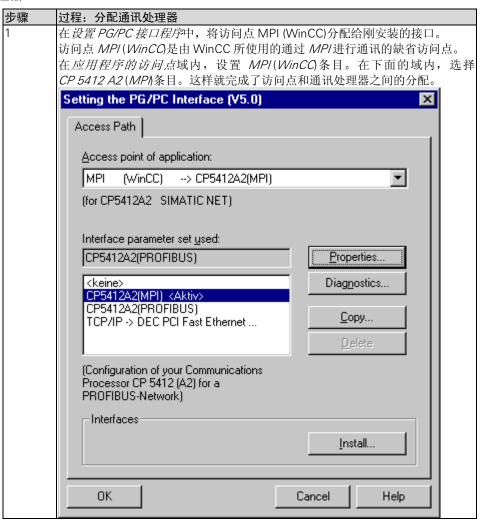
安装通讯处理器

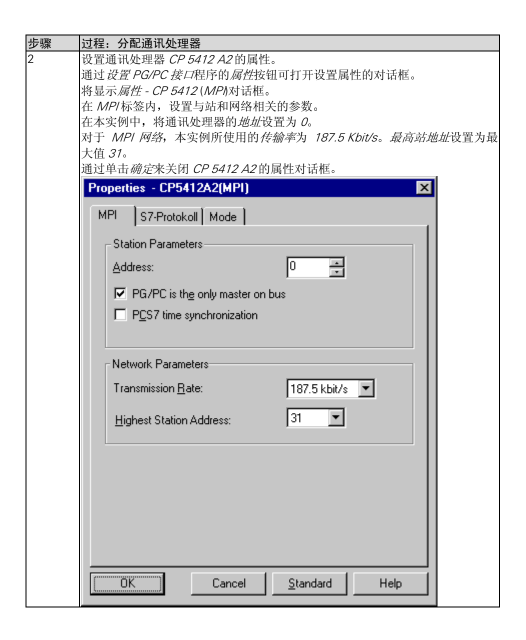






分配通讯处理器







5.1.8.2 PLC 的启动

以下详细说明创建与启动 STEP7 项目 S7_UserArchive 所需的步骤。

安装硬件

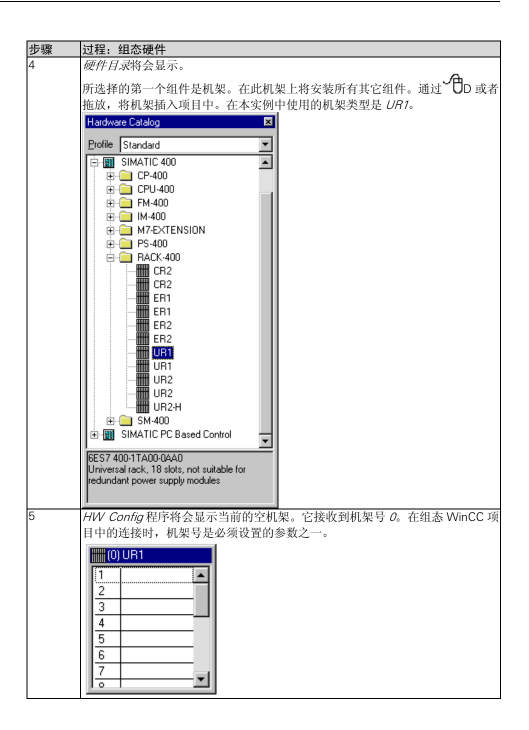
步骤	过程: 安装硬件
1	在机架上安装使用的模块。
	在本实例中,要安装的模块是电源 PS 407 10A 和 CPU 模块 CPU 416-1。
	建立从编程设备至 CPU 模块的编程接口的连接。

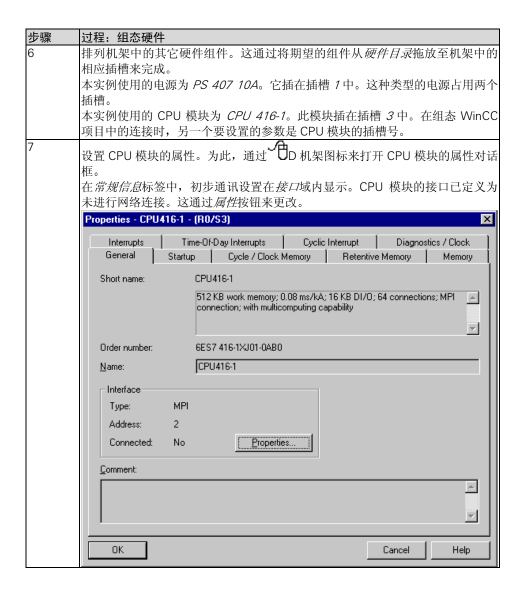
创建 STEP7 项目

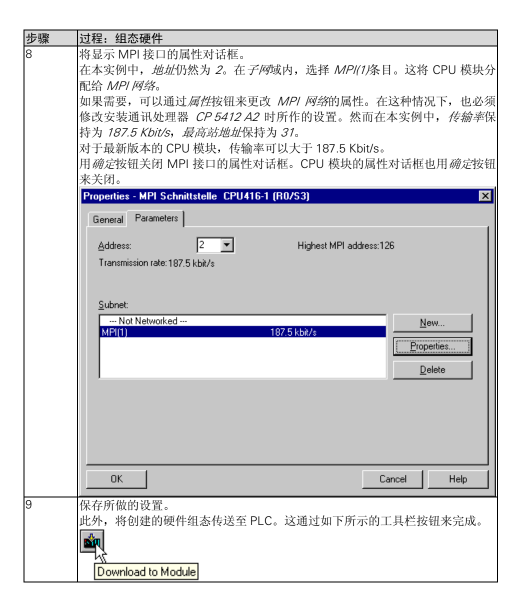


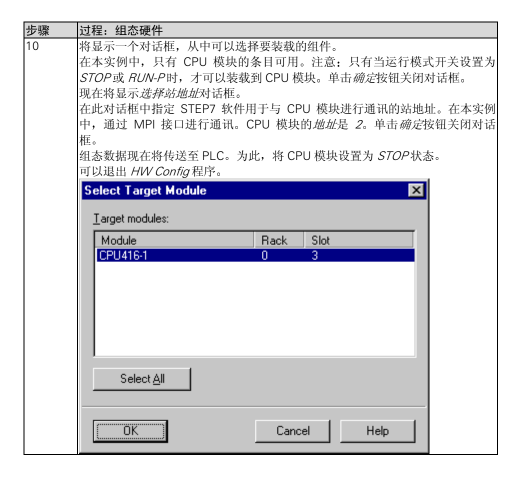
组态硬件

步骤	过程: 组态硬件
1	新的项目将在 SIMATIC 管理器中显示。 必须为该项目组态硬件。需要一个 SIMATIC 400 站组件。该组件用以下方法添
	加至 SIMATIC 管理器中,即 OR 项目名称 S7_UserArchive,然后从弹出式菜
	单中选择插入 <i>新对象 → SIMATIC 400 站</i> 。 刚添加的组件将显示在 <i>SIMATIC 管理器</i> 的右边窗口中。
	■ SIMATIC 400(1) 캠까PI(1)
2	通过 1 D 在边窗口中的组件 SIMATIC 400(1),将会显示 <i>硬件</i> 点。通过 1 D 硬
	件点或 O R 它,然后从弹出式菜单中选择 <i>打开对象</i> ,将启动程序 <i>HW Config</i> 。该程序用于明确定义 PLC 中使用的硬件并组态其属性。
	HW Konfig
3	通过单击如下显示的 HW Config 程序的工具栏按钮,打开 <i>硬件目录</i> 。此目录用于选择所需的硬件组件。
	Catalog

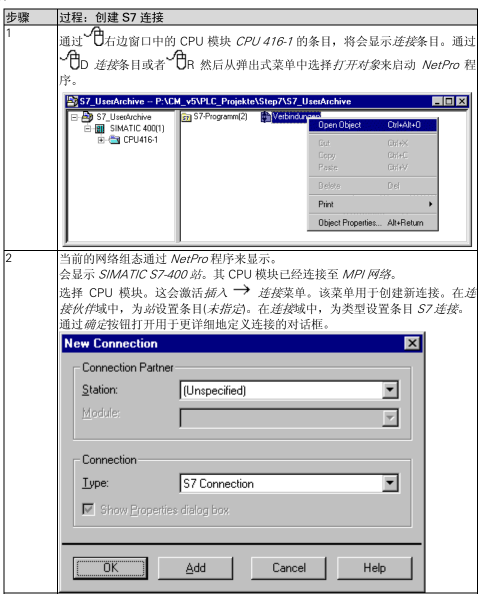








创建 S7 连接







创建 STEP7 程序

步骤 过程: 创建 STEP7 程序

创建用于报文数据的数据块。

这可以在 SIMATIC 管理器中通过以下方法来完成,即 \bigcirc R CPU 模块的 ST 程 \bigcirc F(1)条目的 模块子条目,然后从弹出式菜单中选择 插入新对象 \rightarrow 数据块。本实例使用 DB25至 DB30作为数据块的名称。

通过 **O**D 数据块,或者 **O**R 然后从弹出式菜单中选择*打开对象*,可以编制块的内容。这将启动程序 *LAD/STL/SFC*。

这些数据块包含各种作业的报文数据。为每个完成的作业,本实例使用独立的数据块。记录编号和域编号的数据范围在初始阶段为空。仅在报文发送前才用 当前数值来填充。同样,只有在报文发送前才输入可能需要的作业数据。

下面描述了完整的 *DB26* 数据块。该数据块包含了用于读取*用户归档*中数据记录的作业的报文数据。

Address	Name	Туре	Initial Value	Comment	
0.0		STRUCT			
+0.0	TelegramLength_01	BYTE	B#16#1C	Telegramlength: 28	
+1.0	TelegramLength_02	BYTE	B#16#0		
+2.0	TelegramLength_03	BYTE	B#16#0		
+3.0	TelegramLength_04	BYTE	B#16#0		
+4.0	TransferType	BYTE	B#16#2	Transfertype: 2	
+5.0	Reserved_01	BYTE	B#16#0		
+6.0	NumberOfJobs_01	BYTE	B#16#1	Number of Jobs: 1	
+7.0	NumberOfJobs_02	BYTE	B#16#0		
+8.0	PLCID	ARRAY[18]	'U', 'S', 'R', 'A',	PLCID: USRARCS7	
*1.0		CHAR			
+16.0	JobLength_01	BYTE	B#16#C	Joblength: 12	
+17.0	JobLength_02	BYTE	B#16#0		
+18.0	JobType	BYTE	B#16#6	Jobtype: 6	
+19.0	Reserved_02	BYTE	B#16#0		
+20.0	FieldNumber	WORD	W#16#0		
+22.0	Recordnumber	DWORD	DW#16#0		
+26.0	Selection	WORD	W#16#0		
=28.0		END STRUCT			

2 创建与用户归档进行通讯的数据块。

本实例中使用 *DB23* 作为数据块的名称。由 WinCC 发送的确认报文存储在该数据块中。

数据块的大小取决于最大报文长度。在本实例中报文长度为 42 个字节,它在进行数据记录的读作业时从归档中产生。其长度由 24 字节的确认信息与 18 字节的作业数据组成。

步骤 过程: 创建 STEP7 程序 创建一个附加的数据块。 本实例用 DB21 作为此数据块的名称。 其中, DB21 包含控制变量的数据范围、域编号以及记录编号。可以使用 WinCC 变量使三个数据全部可视化,并在运行系统中对其修改以进行模拟。 此外,该数据块还包含数据记录的数据。该数据与*用户归档*当前所请求的数据 记录相关。用 WinCC 变量可以使数据可视化,并且为了进行模拟可以在运行系 统中对其进行修改。 下面描述了完成的 DB21 数据块。 ■ DB21 -- S7_UserArchive\SIMATIC 400(1)\CPU416-1 _ 🗆 × Address Name Initial Value Туре Comment 0.0 STRUCT +0.0 Job WORD W#16#0 +2.0 RecordNumber DWORD DW#16#0 W#16#0 +6.0 FieldNumber WORD DW#16#0 +8.0 DWORD Reserved +12.0 RecordName STRING[10] +24.0 L#0 Temperature DINT +28.0 L#0 DINT Pressure END STRUCT =32.0 1

步骤 过程: 创建 STEP7 程序 创建一个功能块,它将执行与*用户归档*的通讯。在本实例中,它是 FB100。该 功能块通过 OB1 周期性地调用。 创建用于处理某种作业类型的作业的功能块。这些功能块在 FB100 中顺序调 用。在本实例中,使用功能块 FB106至 FB110。 根据分配给每个作业类型的标志的状态,在这些功能块中通过系统功能块 SFB12 BSEND 将作业报文发送给用户归档。对于 SFB12,必须提供一个情景 块。在本实例中,它是 DB12。 创建一个功能块,用于接收由*用户归档*发送的确认报文。此功能块也通过 FB100来调用。在本实例中,它是 FB120。 根据作业报文是否已经发送给用户归档, FB120 通过系统功能块 SFB13 BRCV 接受用户归档的确认报文。对于 SFB13, 必须提供一个情景块。在本实例中, 它是 *DB13*。 在此表之后, STEP7 程序的操作通过功能块 FB100、FB106 与 FB120 描述得 更详细。 Object Name Type Language Author Comment PROGRAM_CYCLE ■ OB1 Organization Block STL ARCHIVE_COMMUNICATION ■ FB100 Function Block STL zip ■ FB105 Function Block FBD zip DELETE_ARCHIVE Function Block READ_RECORD ■ FB106 FBD zip ■ FB107 Function Block FBD WRITE RECORD zio ■ FB108 Function Block FBD DELETE_RECORD zip READ_FIELD Function Block ■ FB109 FBD zip WRITE_FIELD ■ FB110 Function Block FBD zio ■ FB120 Function Block FBD zip RECEIVE_RESPONSE System Function Block SIMATIC ■ SFB12 STL SFB13 System Function Block STL SIMATIC 保存创建的块并将其装载到 PLC 中。这通过如下所示的工具栏按钮来完成。注 5 意: 只有当运行模式开关设置为 STOP 或 RUN-P 时, 才可以装载到 CPU 模 块。 Download

FB100 (ARCHIVE_COMMUNICATION)

```
//Dont load a new Job if the previouse Job is still running
    A M 32.0
    JC
        BUSY
//Load new Job
    L DB21.DBW
    T
         MW 30
//Exit if no Job to do
         Π
    L
    BEC
//Delete Job
    SET
    T
         DB21.DBW
//Lock following Jobs
    s M
//Execute Job
BUSY: UC FB 105
                                //DELETE ARCHIVE
     UC FB 106
                                //READ RECORD
                                //WRITE_RECORD
     UC FB 107
                                //DELETE_RECORD
     UC
        FB 108
                                 //READ FIELD
     UC
         FB 109
         FB
                                 //WRITE FIELD
    UC
             110
//Receive Response Telegram
    UC FB 120
                                 //RECEIVE RESPONSE
//End
```

- *M32.0* 标志表示作业当前正在运行。如果设置了 *M32.0* 标志,则不会接受 新作业并且跳转到 *BUSY*位置。
- DB21.DBW0 数据字的各个位请求来自用户归档的某种作业类型的作业。在本实例中,WinCC 写入数据字。在 WinCC 中实现使得一次只能设置数据字的一个位。
- *MW30* 标志字存储 *DB21.DBW0* 数据字的内容。此标志字的各个标志位触 发来自*用户归档*的某种作业类型的作业。
- 如果没有设置 M32.0 标志,则将 DB21.DBW0 数据字写入 MW30 标志字。
- 如果不需要执行任何作业,则终止该块。
- 如果需要执行一个作业,则删除 *DB21.DBW0* 数据字的内容。将会设置 *M32.0* 标志。
- 按顺序调用处理各种作业类型的功能块。
- 调用负责接受确认报文的功能块。

FB106 (READ_RECORD)

```
//Set Telegram Length
         28
    L
     Т
          MM
             103
//Fill Send Telegram if Job to do
     AN M 31.1
     JC
          SEND
//Fill Record Number
    L DB21.DBB
          DB26.DBB 25
     Т
          DB21.DBB
     ь
                    3
          DB26.DBB 24
     Т
     L
          DB21.DBB
     Т
          DB26.DBB
                   23
         DB21.DBB
                    - 5
     ь
     Т
         DB26.DBB 22
//Record to Receive
    SET
     s M 33.0
//Send Delete Telegram
SEND: CALL "BSEND", DB12
     REQ :=M31.1
          :=M104.0
      ID
          :=W#16#7
      R_ID :=DW#16#5
      DONE :=M104.1
      ERROR :=M104.2
      STATUS:=MW105
     SD 1 :=P#DB26.DBX 0.0 BYTE 46
     LEN :=MW103
//Stop Sending of Data when ready
     A M 104.1
     R
          М
              31.1
     BE
```

- *MW103* 标志字包含要传送数据的长度。从*用户归档*进行读作业的报文长度 为 28 字节。
- *M31.1* 标志触发从*用户归档*读取数据的作业。如果它没有设置,则跳转到 S*END*位置。
- 如果设置了 *M31.1* 标志,则把来自 *DB21* 的要处理的记录编号写入包含读作业的报文数据的 *DB26*。在这种情况下,各字节的顺序必须反置。
- 对用于接收确认报文的 *FB120* 块,*M31.1* 标志表示是否已经接收到一个完整的数据记录。它被设置。
- 通过系统功能块 SFB12 BSEND 发送作业报文。它的调用参数描述如下。
 - **REQ**:激活数据交换。在本实例中,如果设置了 *M31.1* 标志,则发送报文。
 - R: 取消正在进行的数据交换。在本实例中没有使用。
 - **ID**: 注明本地连接描述。在本实例中,它在用十六进制数值 7 创建 S7 连接时已进行定义。

- **R_ID**: 注明通讯伙伴。此处所设置的数值必须在创建用于处理通讯的原始数据变量时指定。
- **DONE**:表示作业处理无错。在本实例中,数值存储在 *M104.1* 标志内。如果它被设置,则触发作业的 *M31.1* 标志将会重新设置。
- ERROR: 表示作业处理有错。在本实例中没有使用。
- STATUS: 提供有关产生的错误类型的详细信息。在本实例中没有使用。
- SD_1: 指向要发送的数据的指针。在本实例中,数据要从 *DB26* 发送。
- LEN: 要发送的数据的长度。在本实例中,它存储在 MW103 内。
- 如果作业已经无错执行(设置了 M104.1 标志),则重新设置 M31.1 标志。

FB120 (RECEIVE_RESPONSE)

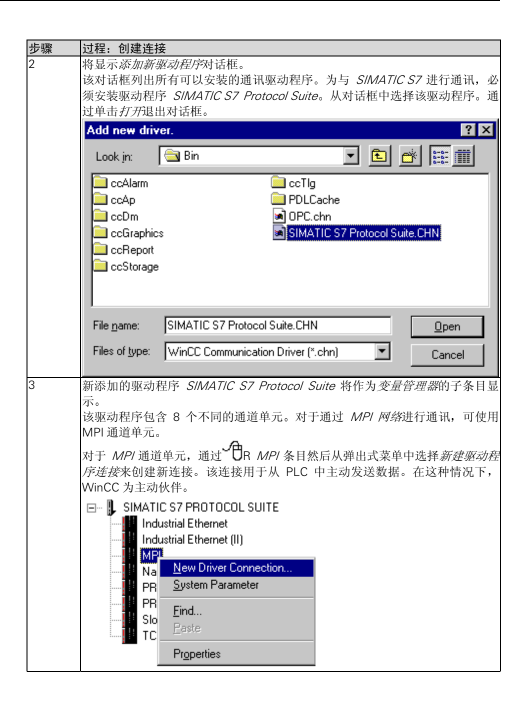
```
//Set Telegram Length
     L
          42
     T
          MW 203
//Receive Response Telegram
     CALL "BRCV" , DB13
     EN_R :=M32.0
      ID :=W#16#7
      R_ID :=DW#16#5
      NDR :=M200.0
      ERROR :=M200.1
      STATUS:=MW201
      RD_1 :=P#DB23.DBX 0.0 BYTE 42
     LEN :=MW203
//Exit if not ready
     AN M 200.0
     BEC
//Cleanup
     SET
             200.0
     R M
    R
         M 32.0
//Check Response
    L DB23.DBB
                     6
     T
          MB 35
     L
          0
     \LeftrightarrowI
     BEC
//Get received Record
    AN M
               33.0
     JC
          FLD
//...code to get received record not displayed
//Get received Field
FLD: AN M 33.1
     дC
          END
//...code to get received record not displayed
//...
END: BE
```

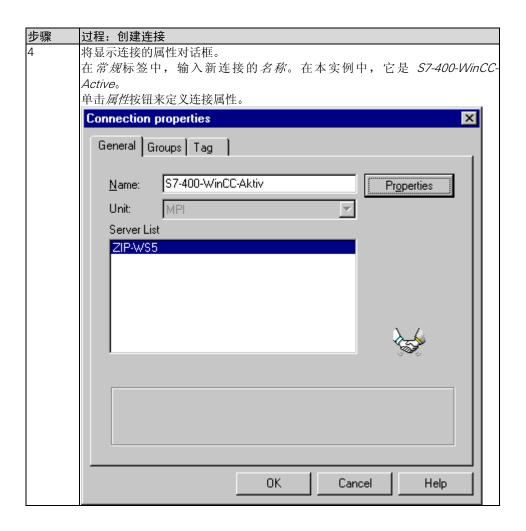
- *MW103* 标志字包含要接收的数据的长度。确认报文的最大长度为 42 字节。它在进行从*用户归档*中读取数据记录的作业时产生。
- 通过系统功能块 SFB13 BRCV接收确认报文。它的调用参数描述如下。
 - **EN_R**: 允许接收数据。在本实例中,*M32.0* 标志控制块的准备接收状态。因此,它当仍在处理作业时也准备接收数据。
 - ID: 注明本地连接描述。在本实例中,它用十六进制数值 7 创建 S7 连接时已进行定义。
 - **R_ID**: 注明通讯伙伴。此处所设置的数值必须在创建用于处理通讯的 原始数据变量时指定。
 - NDR: 表明数据传送无错。在本实例中,数值存储在 *M200.0* 标志 内。如果它被设置,则标明作业正在进行的 *M32.0* 标志将会重新设 置。
 - ERROR: 表明数据传送有错。在本实例中没有使用。
 - STATUS: 提供有关产生的错误类型的详细信息。在本实例中没有使用。
 - **RD_1:** 指向存储所接收数据的数据范围的指针。在本实例中,它是DB23。
 - LEN: 要接收的数据的长度。在本实例中,它存储在 MW103 内。
- 如果数据传送还没有完成,则终止该块。
- 如果数据传送已完成,则通过重新设置 *M32.0* 标志将作业标记为完成。
- 从确认报文载入错误代码。它存储在 *MW35* 标志字中。*MW35* 标志字在 WinCC 中进行判断。如果错误代码的值不等于 *O*,则表示产生了一个错误。在这种情况下,终止块。
- 如果没有产生错误,则必须检查是否已获得归档数据,如果已获得,其类型是什么。 *M33.0* 标志表明到达的数据记录, *M33.1* 标志表明到达的数据域。在上述的 *FB120* 功能块中,因为考虑到其长度,所以没有显示用于数据传送的段。它们已经用注释进行替代。

5.1.8.3 在 WinCC 中组态

创建连接



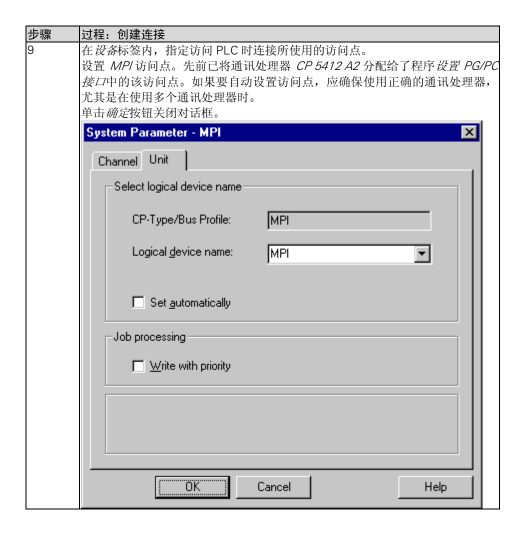






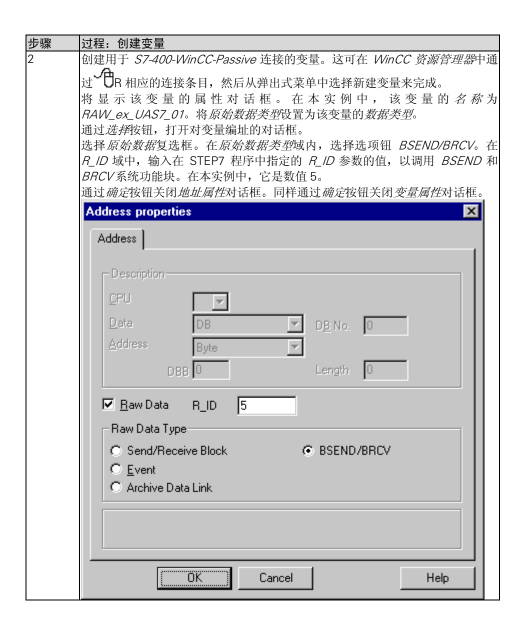






创建变量

	过程: 创建变量				
步骤		校份本具 学习士 14/2 00	<i>〉か、ソエ た</i> た アロ ロロート \ ヹ ヽー		
I	创建用于 S7-400-WinCC-Active 连接的变量。这可在 WinCC 资源管理器中通过				
	□ R 相应的连接条目,然后从弹出	· 式菜单中选择新建变量来等	完成。		
	各变量的名称、数据类型和地址在		3/940		
		Name S32w ex UA	S7 Pressure 和		
	S32w_ex_UAS7_Temperature 代				
	中。		. CIME 2021		
	变 量 <i>U32w_ex_UAS7_Re</i>	cord . 1/16w ex 1	IAS7 Field 和		
	U16w_ex_UAS7_Job 代表要处理的				
	储在 <i>DB21</i> 中。	5亿水漏 5亿次漏 50次江	两文里, 6 11 6 行		
	变量 U08w_ex_UAS7_Busy 和 U	100w ov 11157 Frag H.T	. 貝 元 当 前 作 小 母		
	交重 UUOW_EX_UAS/_Busy 和 C 态。	DOOW_ex_OA37_LITOI 用 1	亚小크即上亚小		
	Mana				
	Name	Туре	Parameters		
	U08w_ex_UAS7_Busy	Type Unsigned 8-bit value	Parameters MB32		
	U08w_ex_UAS7_Busy	Unsigned 8-bit value	MB32		
	U08w_ex_UAS7_Busy T08w_ex_UAS7_RecordName	Unsigned 8-bit value Text tag 8-bit character set	MB32 DB21,DBB12		
	U08w_ex_UAS7_Busy T08w_ex_UAS7_RecordName U16w_ex_UAS7_Job	Unsigned 8-bit value Text tag 8-bit character set Unsigned 16-bit value	MB32 DB21,DBB12 DB21,DW0		
	U08w_ex_UAS7_Busy T08w_ex_UAS7_RecordName U16w_ex_UAS7_Job S32w_ex_UAS7_Pressure	Unsigned 8-bit value Text tag 8-bit character set Unsigned 16-bit value Signed 32-bit value	MB32 DB21,DBB12 DB21,DW0 DB21,DD28		
	U08w_ex_UAS7_Busy T08w_ex_UAS7_RecordName U16w_ex_UAS7_Job S32w_ex_UAS7_Pressure S32w_ex_UAS7_Temperature	Unsigned 8-bit value Text tag 8-bit character set Unsigned 16-bit value Signed 32-bit value Signed 32-bit value	MB32 DB21,DBB12 DB21,DW0 DB21,DD28 DB21,DD24		



创建用户归档



步骤	过程: 创建用户 4 桐					
5	在 <i>用户归档编辑器</i> 的下部表格窗口中,现在可以为归档创建多个数据记录。					
		ID	RecordName	Temperature	Pressure	
	1	1	Record_01	236,23	563	
	2	2	Record_02	302,78	399	
	3	3	Record_03	278,92	456	

在图形编辑器中的实现

步骤	过程:在图形编辑器中的实现
1	打开 图形 編辑 器并创建一个新画面。在本实例中,它是画面
	ex_3_chapter_01b.pdl _o
	组态用于显示数据的控件。它是 WinCC 用户归档 - 表格元素。从对象选项板的
	<i>控件</i> 选择菜单中选择它,然后将其置于画面中。
2	通过 D 刚创建的对象 控件 1,打开其属性对话框。
	在常规标签中,将先前组态的归档 UserArchive S7 设置在源域中。在编辑域
	内,选择 <i>插入、更改和删除</i> 复选框,以使所有的编辑选项都能为用户所使用。
	此外,选择边框复选框。
	在工具栏标签中,不选择用于按钮 写变量和 读变量的两个复选框。在本实例
	中,由 PLC 执行控制。使用工具栏的所有其它按钮。
	为了在运行系统中同时显示所有的列,在 <i>字体</i> 标签中,将字体的 <i>大小</i> 缩小到
	10°
	在 WinCC 用户归档 - 表格元素的属性对话框中所作的设置通过确定按钮来结
	束。
	在本实例中,通过对象控件 1 的属性对话框来使表格的颜色方案与项目的颜色
	方案相匹配。
3	为了显示当前在 PLC 中装载的数据记录,组态三个 <i>智能对象</i> \rightarrow I/O i 0。在本实例中,它们是对象 I/O i 1、 i 1/ i 0 i 2 和 i 1/ i 0 i 3。
	对于 I/O 域, 在 I/O 域, 在 I/O 编 I/O 编 I/O 编 I/O 编 I/O 编 I/O 有 $I/$
	TOSW_ex_UAS7_RecordName
	S32w_ex_UAS7_Pressure 各创建一个 <i>变量连接</i> 。
	RecordName
	Temperature
	+0000,00
	Pressure
	0000

步骤 过程: 在图形编辑器中的实现

为了指定要处理的记录编号和域编号,另外组态两个*智能对象* \rightarrow I/O 域。在本实例中,它们是对象 I/O 域 4 和 I/O 域 5。

对于对象 I/O 域 4,在属性 \rightarrow 输出/输入 \rightarrow 输出值处创建与变量 $U32w_ex_UAS7_Record$ 的变量连接。该 I/O 域显示记录编号。对于对象 I/O 域 5 ,在属性 \rightarrow 输出/输入 \rightarrow 输出值处创建一个与变量 $U16w_ex_UAS7_Field$ 的变量连接。该 I/O 域显示域编号。

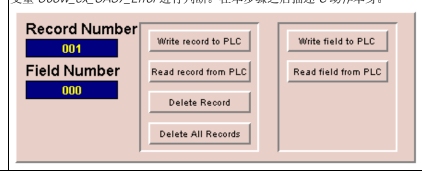
为了触发 PLC 中的动作,组态了 5 个 *Windows 对象* \rightarrow *按钮*。在本实例中,它们是对象*按钮 9* 至*按钮 13*。

如果按下一个按钮,则将一个不同的数值写入到变量 *U16w_ex_UAS7_Job* 中。在 STEP7 程序中,周期性查询该变量。根据该变量的内容,触发相应的作业。

每个数值对应 PLC 的不同作业类型。下面列出了各数值所对应的作业。对于 STEP7 程序中执行的*删除所有记录*作业,还未组态任何按钮。

- 1 = 删除所有记录
- 2 = 从归档中读取记录
- 4 = 将记录写入归档
- 8 = 从归档中删除记录
- 16 = 从归档中读取域
- 32 = 将域写入归档

通过*重新设定*按钮,可以重新设定变量 *U08w_ex_UAS7_Busy*。这样可进行加锁,以防在没有自动撤消将要删除的新作业报文时将其发送(仅与出错有关)。在*状态*域中,使用 *C 动作*显示通讯连接的当前状态以及归档通讯。该 *C 动作*对变量 *U08w_ex_UAS7_Error* 进行判断。在本步骤之后描述 *C 动作*本身。



用于显示状态的 C 动作

```
"Include apuerap.n"
   char* _main(char* lpszPictureName, char* lpszPoper!
{
BYTE byError = 0; //communication state archive
DWORD dwState = 0;//communication state connection
//activate communication check led
SetBackColor(lpszPictureName, "LED", CO_RED);
//communication check
byError = GetTagByteStateWait("U08w_ex_UAS7_Error",&dwState);
//deactivate communication check led
SetBackColor(lpszPictureName, "LED", CO DKGRAY);
//if connection error
if (dwState > 0)
{
        return "No Connection";
}
//switch archive state
switch (byError)
{
        case 0:
case 1:
case 2:
case 101:
                        return "Ready";
                        return "Error Archive";
        case 101:
case 102:
case 201:
case 202:
case 254:
                        return "Error Record";
                       return "Error Field";
return "Not Supported";
return "Unknown Error";
        default:
}
}
```

- 在对象*静态文本 3* 的*属性* \rightarrow *字体* \rightarrow *文本*处已经创建了 C *动作*。将 C *动作*的*触发*设置为 2s。这样将会每 2 秒对连接和归档通讯进行状态检查。
- 由函数 *GetTagByteStateWait* 执行状态检查。将当前的连接状态写入变量 *dwState* 中,将归档通讯状态写入变量 *byError* 中(来自 WinCC 的确认报文的错误代码)。
- 在执行该动作前,将对象 LED 的背景色设置为红色。一旦函数结束,则对象 LED 的背景色重新设定为灰色。
- 判断变量 dwState 和 byError 并返回相应的状态文本。

常规应用的注意事项

在进行常规应用之前,必须完成下述修改:

- 如果使用的硬件相同,则可以将所进行的通讯组态直接应用于用户自己的应 用程序。否则,必须进行修改。
- 必须根据需要修改归档的结构。

索引

字母 G CSV 工具栏 用户归档, 5-14 用户归档, 5-19 MS Excel J 用户归档, 5-14 OLE, 5-19 集成 插入, 5-19 来自 OCX, 5-19 WinCC 项目的描述, 2-35, 3-31 将多个客户机分配给多个服务器, 1-2 WinCC 项目的描述, 4-34 Κ В 可操作, 5-3 编辑器, 5-3 归档, 5-3 用户归档编辑器, 5-3 控制变量, 5-33 表单视图, 5-27 L 表格 组态, 5-19 连接 别名, 5-3 原始数据变量, 5-44 归档, 5-3 R 数据域, 5-3 冗余, 4-1 C S 测量器控件, 5-19 常规信息, 4-2 输入, 5-14 创建 数据输入, 5-14 数据域, 5-3 数据 用户归档, 5-3 数据域, 5-3 错误 数据导入, 5-14 错误代码, 5-39 用户归档, 5-14 D Т 多客户机的应用, 2-2 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S5 多客户机项目的组态, 1-3 进行通讯(ex_3_chapter_01a.pdl), 5-44 通过 WinCC 原始数据变量与 SIMATIC S7 F 进行通讯(ex_3_chapter_01a.pdl), 5-76 分布式服务器, 3-1 通讯 服务器数据(数据包), 1-8 用户归档, 5-3 服务器数据(数据包),2-3

W

文本 文本库, 5-3 Υ

用户归档, 5-2 Crete, 5-3 编辑器, 5-3 原始数据变量, 5-44 用户归档, 5-44