

如何将 WinCC 归档的历史数据导出到 EXCEL CSV 文件

How to Export WinCC Archived history datas to EXCEL CSV File

Getting-started

Edition (2010年-5月)

摘 要 WinCC 归档的历史数据可以通过"在线趋势"控件的工具按钮,或 Excel 模板文件以及使用"SQL Server Import/Export"向导,通过 WinCC OLE DB 提供程序来访问 WinCC 数据库将 WinCC 归档的历史数据导出到 EXCEL CSV 文件。

关键词 WinCC, export, Archive, CSV

Key Words WinCC, export, Archive, CSV

目 录

| 1 | 使用WinCC标准控件的工具按钮 | 4 |
|---|--------------------------------|---|
| | 1. 1 在线趋势控件 | 4 |
| | 1. 2 在线表格控件 | |
| | 使用 Excel 模板文件 | |
| | 使用"SQL Server Import/Export"向导 | |

由于从 WinCC V6.2 开始,所有的历史数据都通过算法进行了压缩处理,无法通过标准的 SQL 语句访问。如果编程需要选件 WinCC/Connectivity Pack,根据 WinCC/Connectivity Pack 语法访问历史归档值和历史报警信息;或通过欧洲版选件 WinCC Industrial Data Bridge 的组态,可将 WinCC 的历史数据及实时数据写入到数据库或 Excel CSV 文件。但是,对于生产数据的分析,比如仅需要某一时间段的 Excel CSV 数据文件,可以使用以下三

种方法方便的将历史数据导出到 Excel CSV 文件。

1 使用 WinCC 标准控件的工具按钮

1. 1 在线趋势控件

从 WinCC V6.2 版本开始,在对象选项板的"控件"标签上,如图 1.1 单击"WinCC 在线趋势控件"对象。

打开"WinCC 在线趋势控件的属性"快速组态对话框。在"工具栏"标签中组态 WinCC 在线趋势控件的工具栏中的按钮,勾选最后一项"报表保存"。激活运行系统后,在线趋势控件中的最后一个工具栏按钮显示为存盘图标,图 1.2。



图 1.1

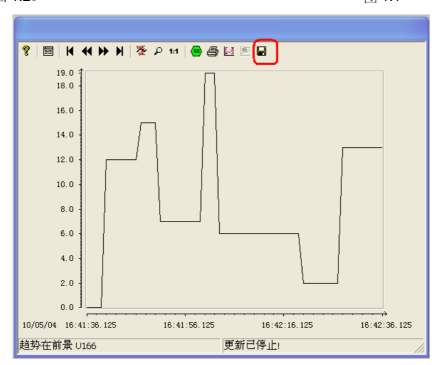


图 1.2



将趋势控件所显示的当前数据保存到 Excel 中,必须停止趋势更新,"启动/停止更新"工具按钮显示为 报表将以".csv"文件的格式保存在 WinCC 项目路径中的 "Export/TagLogging"目录下。 文件名由控件的窗口标题和报表生成的日期时间组成,图 1.3。

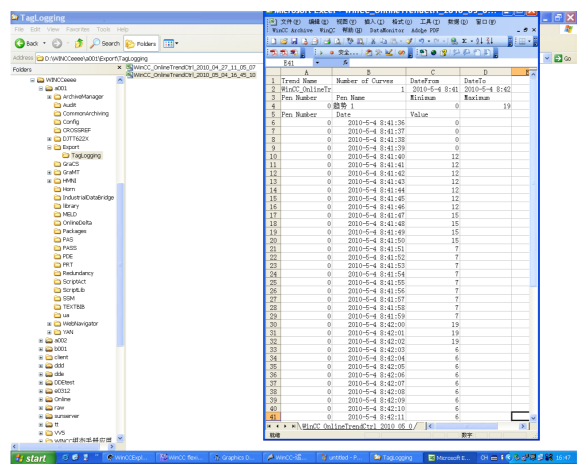


图 1.3

点击"报表保存"按钮后,报表就会自动创建并保存,但是没有任何提示对话框,所以, 点击一次就可以,不需要重复点击。

趋势控件中数据的时间范围从 16: 41 到 16: 42, 但是导出文件中数据的时间范围从 8: 41 到 8: 42, 这是由于 WinCC 数据库保存的时间为 UTC 格林尼治标准时间,所以会比 北京时间小 8 个小时,这里需要注意。

另外,导出文件中"Pen Number" 对应 "Pen Name"的名称是控件中给趋势曲线组态的名称,如图 1.4,而不是对应归档变量的名称。





图 1.4

1. 2 在线表格控件

从 WinCC V7.0 版本以后,在对象选项板的"控件"标签上,单击"WinCC 在线表格控件"对象。打开"WinCC 在线表格控件的属性"快速组态对话框。在"工具栏"标签中组态 WinCC 在线表格控件的工具栏中的按钮,勾选"导出数据"。激活运行系统后,对应在线表格控件中工具栏按钮显示为 如图 1.5。



图 1.5

停止"WinCC 在线表格控件"的更新后,点击"导出数据"按钮。对于控件的默认设置,则会打开一个对话框,从中查看导出设置并启动导出,可以选择要导出的文件和目录。如图 1.6。



图 1.6

打开导出的文件如图 1.7,通过 Excel 文本分列功能(如图 3.22)将导出文件格式转换为标准格式,如图 1.8。

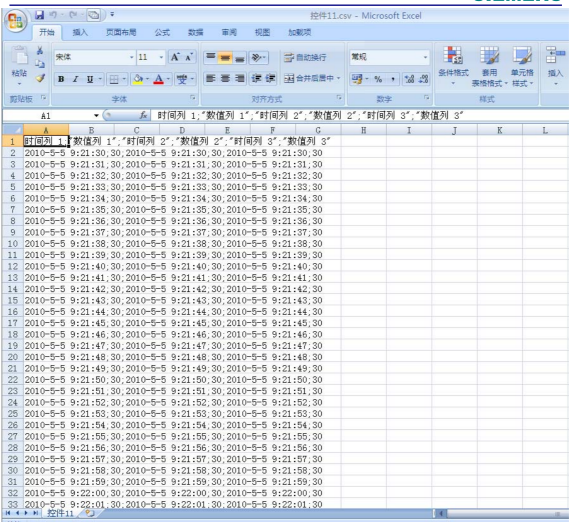


图 1.7



图 1.8

在这里,导出文件中数据的时间范围与 WinCC 控件中数据的时间范围是一致的。

2 使用 Excel 模板文件

在西门子技术网站上提供了一个标准 Excel 模板文件,也可以方便的将 WinCC 的归档数据导出到 Excel CSV 文件。

使用 WinCC OLE DB Provider 导出 WinCC / CAS 归档数据

http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/35840700



图 2.1

下载 Excel 应用程序"OLE-DB Tag and Alarm Export.xls" 后,使用 Office 2003 打开,如图 2.2 "启用宏"。

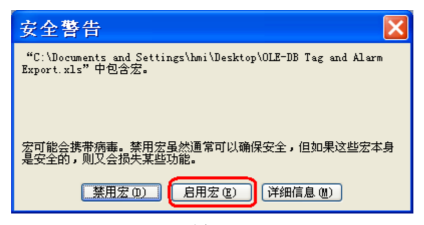


图 2.2



第一步选择本地计算机名称;第二步点击"Read Tags"读取当前激活 WinCC 项目中所有归档变量的名称;在第三步中选择其中一个归档变量的名称;设置导出数据的时间范围,最后点击"Read"按钮。需要导出的数据会自动添加到表格中。如图 2.3。

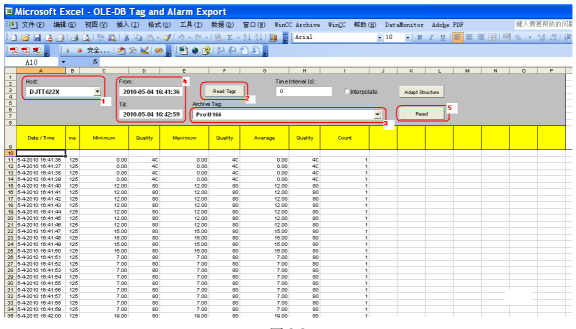


图 2.3

每一条记录包含最小值,最大值,平均值和记录总数。图 2.3 中归档变量 U166 的归档 周期为 1 秒,所以最小值,最大值,平均值都一样,而且记录总数为 1 条。

还可以间隔每 10 秒导出一条数据,如图 2.4,设定时间间隔为 10 秒,可以增加第一条记录值和最后一条记录值两列,记录总数变为 10 条。另存文件,即可保存导出的数据。

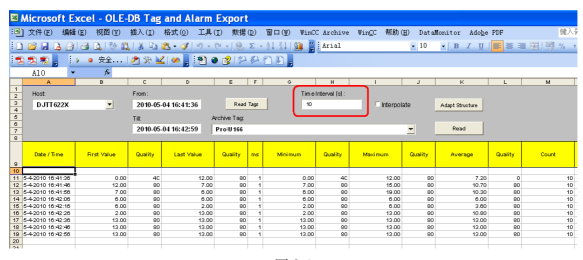


图 2.4

同样,在导出文件中数据的时间范围与 WinCC 控件中数据的时间范围是一致的。

3 使用"SQL Server Import/Export"向导

通过"SQL Server Import/Export"向导组态访问,提供了图形化和可编程的界面,可通过WinCC OLE DB 提供程序来访问 WinCC 数据库,并导出到其他格式的文件中,例如 Excel 文件、文本文件。

下面举例说明如何使用 SQL Server 2005 把 WinCC 的历史数据导出到 Excel CSV 文件 (如图 3.1 所示)。样例中使用的 WinCC 版本为 V6.2 亚洲版。

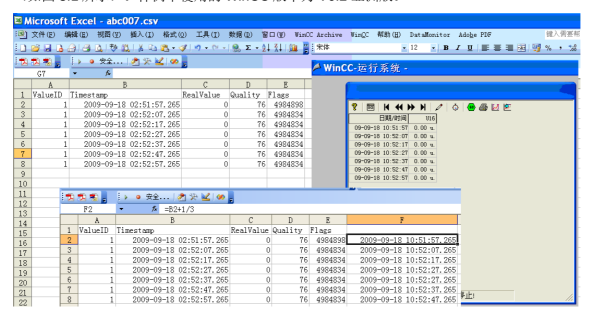


图 3.1

首先,启动 WinCC,打开 WinCC 项目,激活运行系统。

如图 3.2, 启动 SQL Server Management Studio。

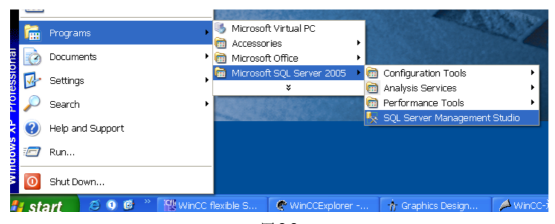


图 3.2

Server name 选择: 计算机名称\WINCC, 如图 3.3。



图 3.3

选择 WinCC 项目对应的运行数据库,即: CC_项目名称_日期_时间 R,如图 3.4。在这里提前做一项准备工作,查询导出变量在数据库里对应的 ValueID。在表dbo.Archive 中,根据 ValueName 查询出对应的 ValueID。ValueName 列值为:归档名称\变量名称。如图 3.4,对应归档 ProcessValueArchive 下归档变量 U16 的 ValueID 值是 1。

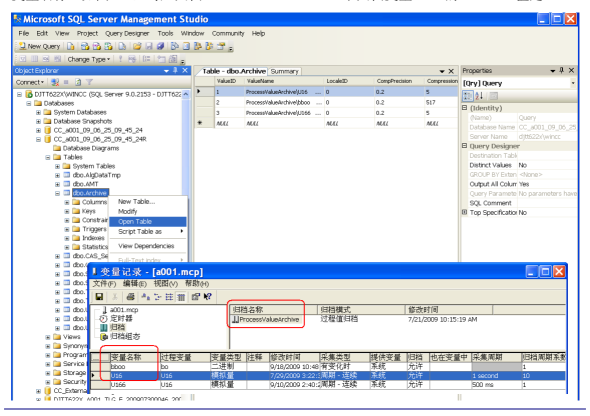


图 3.4

在 WinCC 项目的运行数据库上,鼠标右键选择 Tasks→Export Data,如图 3.5。

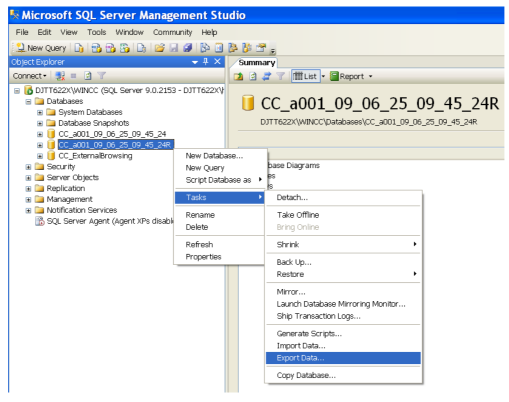


图 3.5

如图 3.6,点击<Next>。



图 3.6



如图 3.7,选择 Data Source: WinCC OLEDB Provider for Archives,点击"Properties" 按钮设置属性。



图 3.7

如图 3.8,设置相关参数,".\WinCC"作为 data source。

说明:

为了改善本地访问期间的性能,推荐在域"Data Source"中输入"<计算机名称>\WinCC",而不是".\WinCC"。如:"DJTT622X\WinCC"

确认后,有时会出现错误,提示初始化失败,再次打开< Properties >按钮,已经输入过的参数丢失。需要激活 WinCC 运行系统,重复图 3.8 的设置,直到输入的参数被保留,确认后没有错误提示。

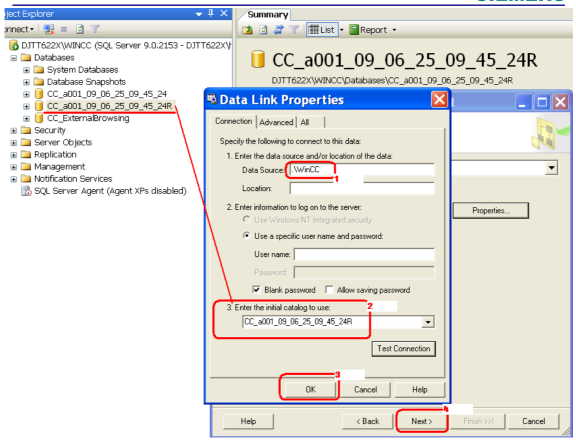


图 3.8

如图 3.9,设置目标 Destination 参数。输入导出 CSV 文件的名称,其不需要提前创建。



图 3.9

如图 3.10,选择"Write a query to specify the data to transfer",点击<Next>。



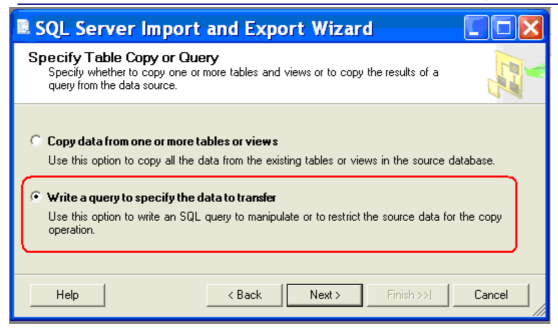


图 3.10

如图 3.11,输入 SQL 查询语句,请注意,格式为 WinCC/Connectivity Pack 语法,并不是标准的 SQL 语句。

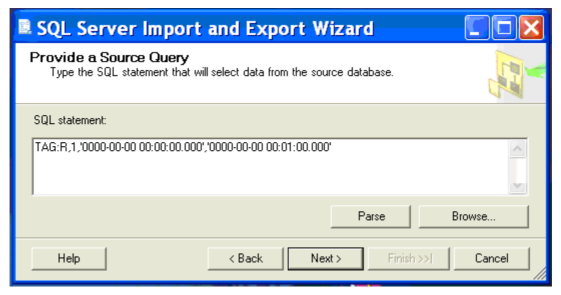


图 3.11

TAG:R,<ValueID>,<TimeBegin>,<TimeEnd>

其中,<ValueID>为数据库表的值 ID,即图 3.4 中得到的 ID; <TimeBegin>为开始时间,格式为: "YYYY-MM-DD hh:mm:ss.msc"; <TimeEnd>为结束时间,格式为: "YYYY-MM-DD hh:mm:ss.msc"。由于 WinCC 数据库保存的时间为 UTC 格林尼治标准时间,所以会比北京时间小 8 个小时。如果是北京时间 10:51:57,数据库会保存为 02:51:57。



此外,还支持相对时间间隔的选择。<TimeBegin> = '0000-00-00 00:00:00.000'代表数据库里的第一条记录; <TimeEnd> = '0000-00-00 00:00:00.000'代表数据库里的最后一条记录。如图 3.11,表示从据库里第一条记录开始,一分钟以内的数据。

而且,查询语句还支持复杂的表达式,如:

 $TAG:R, (104;106), '0000-00-00\ 00:01:00.000', '0000-00-00\ 00:00:00.000', 'where\ (ValueID=104\ and\ Realvalue>100\ and\ timestamp>"2008-12-29\ 07:13:00")\ OR\ (ValueID=106\ and\ Realvalue<80)'$

图 3.12 为数据库中保存归档数据的表的结构。

记录集结构

| 域名称 | 类型 | 注释 |
|-----------|-----------------------------|------------------------|
| ValueID | 整型 (4 字节) 或 整型 (8 字节) | 值的唯一标识。 长度取决于查询的类型。 |
| TimeStamp | 日期时间 | 时间戳 |
| RealValue | 实型(8字节) | 变量值 |
| Quality | 整型(4字节) | 值的质量代码(例如"好"或"劣")。 |
| Flags | 整型(4字节) | 内部控制参数 |

图 3.12

更多信息请参考以下链接,WinCC/Connectivity Pack 第 53 页 3.4.5.3 查询过程值归档 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/37436159

如图 3.13,选择分隔符"Column delimiter" 为分号 semicolon。 点击按钮"Edit transform" 如图 3.14 指定 CSV 文件的数据格式。 点击按钮"Preview"如图 3.15 可以预览查询结果。

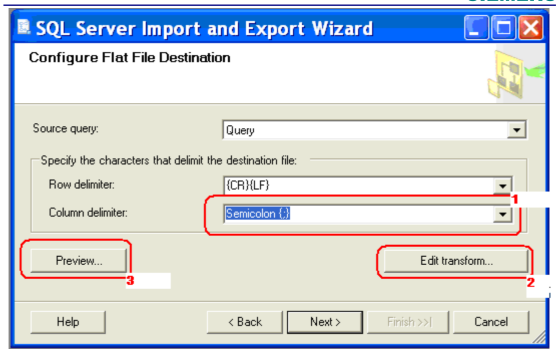


图 3.13

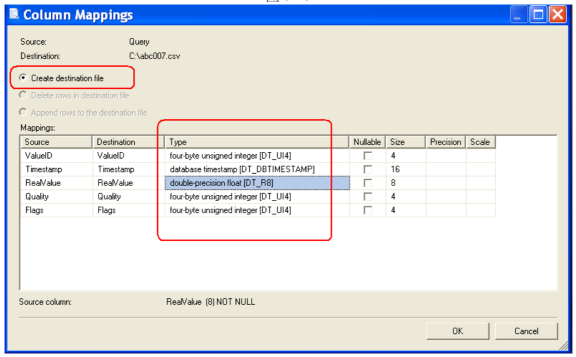


图 3.14

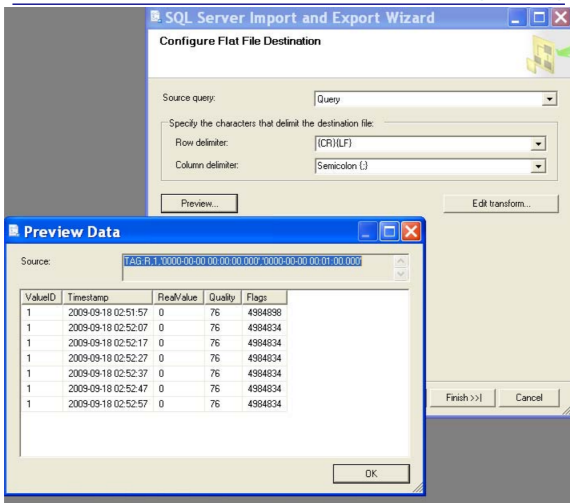


图 3.15

在向导最后,以"无保护"级别,在 Windows 文件系统生成 SSIS package,如图 3.16。

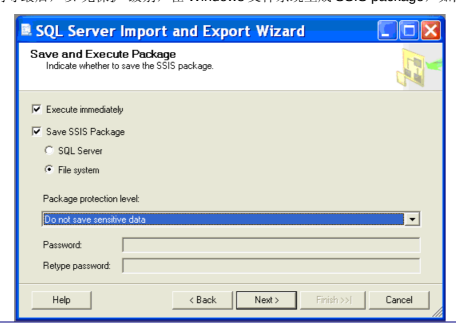




图 3.16

如图 3.17,输入文件名称和保存路径,将 ID1.dtsx 保存在桌面。

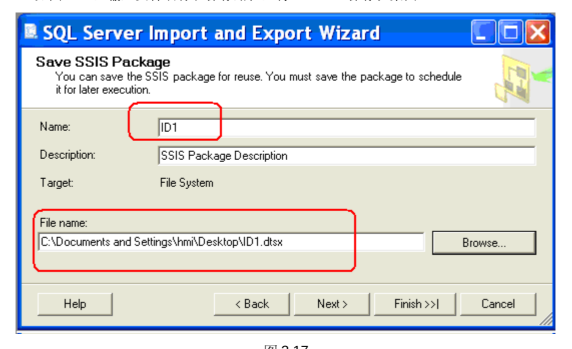


图 3.17 完成向导,点击"Finish"按钮开始导出,如图 3.18。

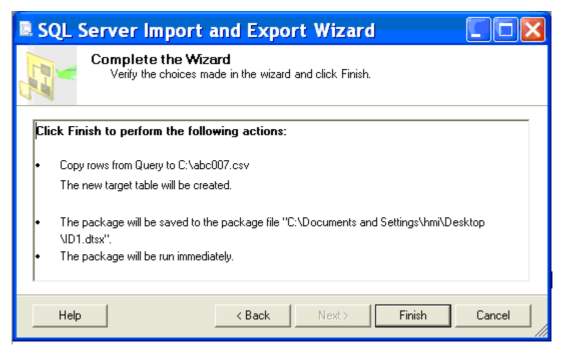


图 3.18

如图 3.19,显示执行导出的结果。如果在"Setting Destination Connection"处出错,需要重新设定图 3.14 中的参数。



图 3.19

调用 DTSX 包,执行 SSIS package。

如图 3.20,双击打开保存在桌面的 ID1.dtsx,点击"Execute"按钮可以重复执行导出的过程。

例如,从多个 valueID (1;3;5;6) 的最后一个归档值开始,读取最后一小时的值。 "TAG:R,(1;3;5;6),'0000-00-00 01:00:00.000','0000-00-00 00:00:00.000'"

这样,首次执行导出后,生成文件 C:\abc007.csv,将文件剪切保存到其他文件夹下。在需要的时候,执行 ID1.dtsx,可以随时导出最后一小时的数据到 C:\abc007.csv。

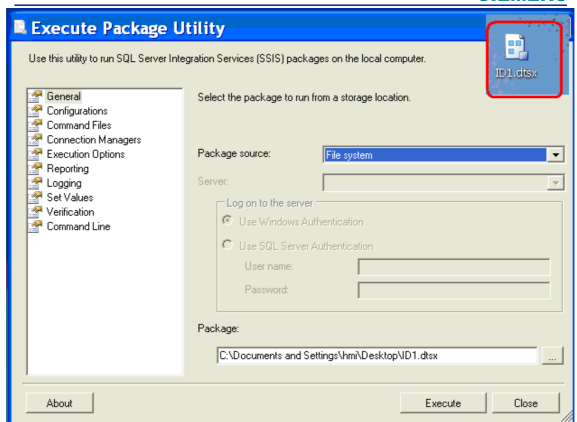


图 3.20



图 3.21



如图 3.22, 打开导出的文件 C:\abc007.csv, 选中 A 列, 选择菜单<数据>下的<分列

> .

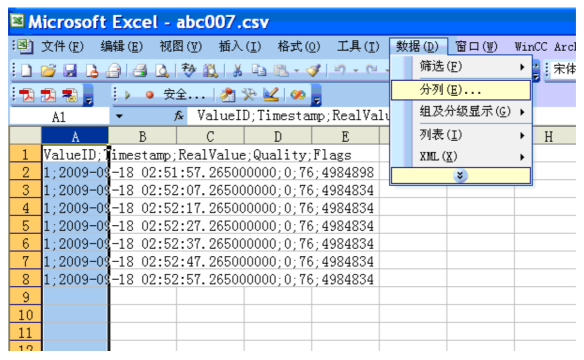


图 3.22

如图 3.23,点击<下一步>。



图 3.23

如图 3.24, 分隔符号勾选"分号", 点击<完成>。



图 3.24

如图 3.25,设置单元格格式。

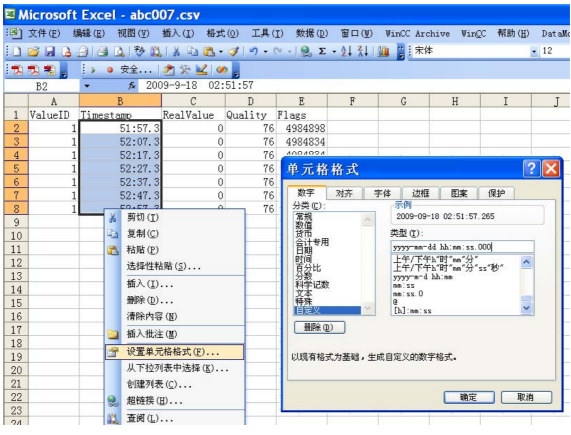


图 3.25



由于 WinCC 数据库保存的时间为 UTC 格林尼治标准时间比北京时间小 8 个小时,可以 创建新的 F 列,设置 F2 单元格=B2+8/24,即=B2+1/3,F 列以北京时间显示,方便与 WinCC 中的数据对比,如图 3.26。

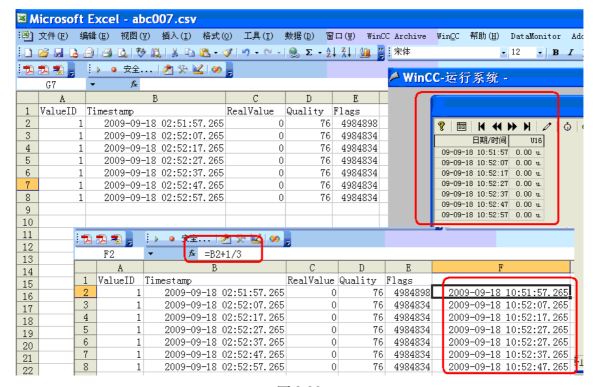


图 3.26

更多信息请参考以下链接, WinCC Connectivity Pack 的组态实例。

http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/38132261

如果您对该文档有任何建议,请将您的宝贵建议提交至<u>下载中心留言板</u>。 该文档的文档编号: **A0442**

附录一推荐网址

SIMATIC HMI 人机界面

西门子(中国)有限公司

工业自动化与驱动技术集团 客户服务与支持中心

网站首页: www.4008104288.com.cn

WinCC下载中心:

http://www.ad.siemens.com.cn/download/DocList.aspx?TypeId=0&CatFirst=1&CatSecond=9&CatThird=-1

HMI全球技术资源: http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10805548/130000
"找答案"WinCC版区:

http://www.ad.siemens.com.cn/service/answer/category.asp?cid=1032

注意事项

应用示例与所示电路、设备及任何可能结果没有必然联系,并不完全相关。应用示例不表示客户的具体解决方案。它们仅对典型应用提供支持。用户负责确保所述产品的正确使用。这些应用示例不能免除用户在确保安全、专业使用、安装、操作和维护设备方面的责任。当使用这些应用示例时,应意识到西门子不对在所述责任条款范围之外的任何损坏/索赔承担责任。我们保留随时修改这些应用示例的权利,恕不另行通知。如果这些应用示例与其它西门子出版物(例如,目录)给出的建议不同,则以其它文档的内容为准。

声明

我们已核对过本手册的内容与所描述的硬件和软件相符。由于差错难以完全避免,我们不能保证完全一致。我们会经常对手册中的数据进行检查,并在后续的版本中进行必要的更正。 欢迎您提出宝贵意见。

版权©西门子(中国)有限公司 2001-2008 版权保留

复制、传播或者使用该文件或文件内容必须经过权利人书面明确同意。侵权者将承担权利人 的全部损失。权利人保留一切权利,包括复制、发行,以及改编、汇编的权利。

西门子(中国)有限公司