## 广西钦州代理西门子供应商

产品名称	广西钦州代理西门子供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 原装:全新
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

广西钦州代理西门子供应商

本公司销售西门子全系列产品除特殊产品会备注说明

- 1,6ES7,S7-200/S7-300/S7-400,LOGO系列PLC。
- 2,西门子OP、TP、MP(6AV)系列人机界面屏。
- 3,6SE70、6SE71、6RA70、6RA28系列大型传动;
- 4,数控系统802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、611系列驱动。
- 5,6SE6440变频器,西门子6SE6420,6SE6430变频器。G120,G150,S120系列变频器整机及板卡。
- 6,伺服控制系统伺服控制器6FC、6SN、6FX、6AU系列。
- 7, 伺服电机 1PH、1FK、1FT系列 S120系列 6SL系列。
- 8,传动系统 西门子变频器、MM420/430/440系列,6SE70系列,G120系列,

直流调速器6RA70,6RA28系列,软启动3RW系列及各种备件如:6SY7000、6SY7010等。

- 9,6EP系列、6DD系列6GK系列
- 10,3RW40/443TF68/693RV3RT3RP3TK3TF3RS3RN3TC3TH3WL3VL3WN等欢迎询价订货!

- 1、定时器功能介绍2、脚本中定时器介绍3、使用脚本实现更多定时器功能3.1整点归档3.2 WinCC 项目激活时避免脚本初次执行及延迟执行脚本1定时器功能介绍 WinCC 中定时器的使用可以使 WinCC按照的周期或者时间点去执行任务,比如周期执行变量归档、在的时间点执行全局脚本或条件满足时打印报表。WinCC 已经提供了一些简单的定时器,可以满足大部分定时功能。但是在有些情况下,WinCC 提供的定时器不能满足我们需求,这时我们就可以通过 WinCC 提供的脚本接口通过编程的方式实现定时的功能,因为脚本本身既可以直接 调用 WinCC其他功能,比如报表打印,也可以通过中间变量来控制其他功能的执行,比如通过置位/复位归档控制变量来触发变量记录的执行。WinCC 提供了 C 脚本和 VBS 脚本,本文主要以全局 C 脚本编程为例介绍定时功能的实现。2 脚本中宝时器介绍,既就在全层脚本中可以给程控制其他功能的执行,现在差差看全层
- 。2 脚本中定时器介绍 既然在全局脚本中可以编程控制其他功能的执行,那么首先看看全局脚本的触发:

器又分为周期执行和非周期执行一次,比如每分钟执行一次脚本属于周期执行,2012年10 月1日执行一次属于非周期执行。

使用变量触发脚本,即在变量发生变化时,脚本就执行一次, 而变量的采集可以根据周期循环采集,或者根据变化采集,根据变化实际是1秒 钟采集变量一次。3使用脚本实现更多定时器功能 利用脚本自身的定时器, 可以通过在脚本中编程的方式实现更多其它定时功能。

## 3.1整点归档

WinCC提供了变量归档,变量归档分为周期归档和非周期归档,不管是周期归档或非周期的归档,都又可以通过一些变量或脚本返回值来控制归档,比如:整点归档。下面的设置结合WinCC脚本,实现了在整点开始归档,归档五分种后停止归档,即每个小时仅归档前五分钟的数据。

S7-1500 控制器产品系列中的入门级 CPU

适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用

在具有集中式和分布式 I/O 的生产线 上作为集中式控制器使用

PROFINET IO IRT接口,带2端交换机

PROFINET I/O 控制器,用于在PROFINET上运行分布式I/O

用于连接 CPU 作为 SIMATIC 或 非西门子 PROFINET I/O 控制器下的 PROFINET 设备的 PRIFINET 智能设备

等时同步模式

集成运动控制功能,可以控制速度控制轴和定位轴,支持外部编码器

集成 Web 服务器,带有创建用户定义的 Web 站点的选项

运行 CPU 所需的 SIMATIC 存储卡

CPU 1511-1 PN 是经济型入门级 CPU,用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。 CPU 1511-1 PN/DP 可以用作 PROFINET IO 控制器,也可以用作分布式智能设备(PROFINET 智能设备)。集成式 PROFINET IO IRT 接口设计为 2-端交换机以便在系统中设立总线型拓扑。 另外,CPU 通过易组态的块提供全面控制功能,以及通过标准化 PLC-open 块 提供连接至驱动器的能力。

The CPU 1511-1 PN 有:

功能强大的处理器:该 CPU 的单条二进制命令的命令执行时间可低至 60 ns。

大容量工作存储器:150KB,用于程序;1 MB,用于数据

采用 SIMATIC 存储卡作为加装存储器;允许实现例如数据日志和归档等其它功能

灵活的扩展功能:单层组态多可支持 32 个模块 ( CPU + 31 个模块 )

广西钦州代理西门子供应商