## 怀化西门子专业授权代理商

产品名称	怀化西门子专业授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	
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室
联系电话	15221406036

# 产品详情

#### 怀化西门子专业授权代理商

系统的构成和特点

1.PLC作为控制的核心,主要用来接收编码器的反馈信号,与设定的位置信号作比较,通过通讯功能来控制变频器的输出频率减小,提前减速,到位前低速运转,到位时准确停止。为了实现定位还设有零位置传感器,到零位时将计数器的计数值清零,消除累积误差,保证定位的准确,使横移车能平稳地放下和举起钢管。

由于放置主站CPU和变频器的控制柜与横移车比较远,在横移车上放置了远程I/O模块和高速计数器模块ET200S,通过 PROFIBUS总线相连,将现场的传感器,编码器信号直接连接在远程I/O和计数模块上,减少了现场的走线和故障的发生,维护方便。通讯速率可过1.5M,整个系统的系统框图如1。

由于使用通讯功能,可以省去用于控制变频器的几个输出点,PLC的输出点也减少了。

## 2.高速计数器模块ET200S的应用

控制系统中所选的编码器分辨率为2048P/R,轮径 250,齿轮比3,可计算出脉冲精度:2  $50 \times 3.14/2048 \times 3=0.127$ mm/脉。能\*横移车的准确定位精度。

## 定位过程如下:

首先设定好横移车运行的一个方向为正方向,当横移车向设定的位置运行时,高速计数器自动进行加/减速计数,在距离设定位置300—400mm时,控制变频器的输出频率,以低速运行,在到达设定的位置时,停止变频器的输出,同时实施机械抱闸,完成了准确定位

参数化 FC60 "AG\_LRECV"

接收任务通过M0.1为"TRUE"控制触发,M0.1为"TRUE始终为1,那么FC60"AG\_LRECV"一直处于准备好接收状态,能够随时接收数据

输入参数 "ID"和 "LADDR"的值必须取自 NetPro中通讯连接的属性对话框(参见 图 01)。需要为 FC60 的输入参数 "RECV"包含接收数据的数据区域地址和长度(接收缓冲区),例如:P#DB201.DBX100.0 BYTE 100。

## 图08

输出参数 "NDR "用于表示已经接收到了新数据。输出参数 "LEN "表示接收到的数据长度。如果没有成功接收到数据,输出参数 "STATUS"的值被保存用于故障分析。

## 图.09

如果输出参数 "STATUS" 的值是 0x8183Hex (32381Dec) 或者 0x8304Hex (31996Dec) ,即不能建立连接时,变量"CONNECTION\_BROKEN\_RECV"被置位为1保持10秒。在此期间,FC60不能被调用同时没有数据被接收。只有在过了10秒后才可能再次接收数据。

成功接收数据的长度保存在静态变量里。

如果下面的模块是用C-PLUG运行的,那么您可以使用保存在C-PLUG上的配置数据。在这种情况下,配置数据的更改只保存在C-PLUG上。这意味着对配置数据的更改不包含在设备的内部内存中。模块内部内存中的配置数据和插入的C-PLUG的配置数据是不同的。

IE/PB Link PN IO

IWLAN/PB Link PN IO

IE/AS Interface Link PN IO

DP/AS Interface Link PN IO

SCALANCE S602, SCALANCE S612, SCALANCE S623 和 SCALANCE S627-2M

SCALANCE W-700 依照 IEEE 802.11a/b/g

**SCALANCE X-200** 

以下设备改变配置时对C-PLUG和设备内部内存的配置数据进行了传送,换句话说,内部内存中的配置数据和插入的C-PLUG保持\*。

SCALANCE 615, SCALANCE SC-600

SCALANCE W -700 依照 IEEE 802.11n

SCALANCE XC-200, SCALANCE XP-200, SCALANCE XF-200BA

SCALANCE X-300, SCALANCE X-400, SCALANCE XM-400, SCALANCE XR-500

上述模块的手册包括关于不同应用行为的信息,例如:

模块操作没有 C-PLUG

模块在交货状态下配置了 C-PLUG

模块在操作状态下配置了 C-PLUG

例如:使用C-PLUG配置SCALANCE X-200

将C-PLUG 插入SCALANCE X-200注意C-PLUG 可仅在设备没上电时可以插拔

表1展示了SCALANCE X-300的可能启动行为

至

写有自身的组态数据

写有其它的组态数据

写有不同设备类型的组态数据

**政障** 

使用内部组态(如果存在)或出厂默认设使用内部组态,并立即将此组态自动复制

使用 C-PLUG 的组态

使用第三方 C-PLUG 的组态

使用内部组态,电源模块的 LED 呈红色

使用内部组态,电源模块的 LED 呈红色

配置数据是用一个较旧的固件版本创建的,而不是当前的SCALANC使用 C-PLUG 的组态 E X-300

在打开模块后,如果电源模块上的红色LED灯,则进行如下设置:

使用Primary Setup Tool (PST)分配IP地址给SCALANCE X-300。

通过在Web浏览器中输入的IP地址,打开基于Web的管理(WBM)。

在WBM中选择所需的功能。在这个例子中,选择了"Copy internal Configuration to C-PLUG and restart" " 的功能,这意味着当前的配置保存在模块的内部内存中的C-PLUG 上。

#### 图.2

在SCALANCE X-300内部闪存的配置信息被复制到C-PLUG。然后重新启动。

在C-PLUG的状态显示为 "ACCEPTED"。

现在可以改变配置了。配置的更改存储在C-PLUG和设备的内部内存中

## 1.基本原理电压测量方法就是使用万用表

检测电路中的工作电压,将测量的结果与正常值比较,以便判定线路工作是否正常。电路正常工作时,电路中各点相对稳定的正常值或动态变化的范围。如果电路中出

现短路故障、开路故障或元器件

性能参数发生改变时,该电路中的工作电压也会跟着发生改变。所以,电压测量法就能够通过检测电路中某些:者没有、偏大或者偏小、动态变化是否正常,然后根据不同的故障现象,结合电路的工作原理进行分析,找出;法电源

是电路正常工作的必要条件,所以当电路出现故障时,应首先检测电源部分。如果电源电压不正常,应重点检定。 是否存在开路或者短路故障。在通常情况下,如果电源部分有开路故障,如熔断器烧断,电源就没有电压输出障,电源电压会降低。检查电力

拖动控制线路时,把万用表选择开关转到500V交流电压档上。电压测量方法可分为分阶段测量法和分段测量法

如上图中左侧图所示,电压分阶段测量法检查时,先用万用表测量1、0两点间的电压,若电压正常为380V。然后,同时将黑色表棒接到点0上,红色表棒按点2、3、4、5标号依次向下移动,分别测量各阶之间的电压,电路正常的情80V。如上图中右侧图所示,电压分段测量法是将红、黑表笔逐段测量相邻两标号点(例如1~2,2~3,3~4,4~5电路正常,除5~6两点间的电压等于380V

之外,其他任相邻两点间的电压值均为零。如按下SB3接触器

KM不吸合,说明电路有断路故障。此时,可用万用表电压档逐测试各相邻两点间的电压。如果测量到某相邻两明这两点间所包含的触头、连接导线接触不良或者断路。例如标号4~5两点间的电压380V或某一定的电压值,说触不良或未导通。电压测量法的应用实例见下表: