## 丽水西门子电源模块中国代理商

产品名称	丽水西门子电源模块中国代理商
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
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

丽水西门子电源模块中国代理商

浔之漫智控技术有限公司经营理念是:以质量求生存,以诚信谋发展。

我们公司能提供全套产品,我们有着\*\*的库存,\*优惠的价格

,\*优质的售后服务和\*强大的技术力量

我公司大量现货供应,价格优势,品质保证,德国原装进口

SIMATIC TOP connect, S7-300/ ET200 M, \*模块化连接

控制器集成了两个100kHz的高速脉冲输出,用于步进电机或控制伺服驱动器的速度和位置。这两个输出都可以输出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。

集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通讯和 PLC 间的通讯。此外它还通过开放的以太 网协议支持与第三方设备的通讯。该接口带一个具有自动交叉网线 (auto-cross-over) 功能的 RJ45 连接器,提供10/100 Mbit/s 的数据传输速率,它支持多 16 个以太网连接以及下列协议:TCP/IPnative、ISO-on-TCP 和 S7 通讯。

在简单过程控制应用中, simatic s7-1200支持多达 16 个 pid

控制回路。这些控制回路可以通过一个 pid 控制器工艺对象和simatic step 7 basic 中的编辑器轻松进行组态。除此之外, simatic s7-1200 还支持pid 自动调节功能,可以自动计算增益、积分时间和微分时间的---调节值

## 使用注册码REG\_KEY

1、西门子授权中心收到技术支持申请后,将会尽快给您回复邮件;

2、当获取到注册码后,在项目中打开LICENSE\_DB(DB3);

3、通过菜单"View--->Data View"将DB块切换到数据视图模式,将获取的17位注册码填写到"Actual value"中,如图35所示。

图35 输入注册码

4、将LICENSE\_DB(DB3)下载到CPU中,CPU的INTF指示灯熄灭;并可通过查看MODBUSPN(FB102)的输出引脚LICENSED为true且不再报A090错误代码,确认注册码激活成功,如图36所示。

系统特点

现场总线技术在控制过程的应用,节省了大量的线缆、槽架、连接件,减少了系统的设计 、调试、维护时间,方便地实现了现场控制设备之间以及设备与控制管理层之间的联系, 为控制信息进入公共数据网络创造了条件。与地点无关的控制、高速通信、灵活的拓扑结 构、真正的可互操作性和开放性等\*\*功能的特征,使其具有强大优势和广阔的发展前景。

采用基于工业以太网的开放式、跨供应商标准的Profinet,可实现从公司管理层直到现场 层直接、透明的访问。Profinet基于现有成熟IT标准,并提供对TCP/IP的全面支持,用户 能够毫不费力的与现有系统进行扩展及便捷集成。

3.系统配置步骤

接下来,我们就以一个实例,一步一步教大家如何配置组态一个PROFINET IO系统。本实例项目是由一个S7-300 PLC, CP343-1(支持PROFINET IO Controller)和具有PN接口的ET200S组成。

第1步,新建一个项目,插入一个Simatic 300站,如图3-1所示:

第2步,在硬件组态中插入一个CP343-1,新建一个网络连接Ethernet (1),并且配置IP地址,如图3-2所示:

第3步,在CP343-1的右键中选择"插入PROFINET IO系统",如图3-3所示:

第4步,在右边的PROFINET IO设备栏内,选择实际的远程IO设备,在PROFINET IO总线 上插入一个ET200S站IM151-3PN,并且给给IM151-3PN配置它的设备名"IM151-3PN",如 图3-4所示:

第5步,在IM151-3PN中插入相应的DI和DO模块,如图3-5所示:

第6步,选中PROFINET IO总线,然后右键菜单选择"目标属性",如图3-6所示:

第7步,在PROFINET IO总线的属性中,在Communication allocation(PROFINET IO)选项内可配置PROFINET IO通讯占比,当有PROFINETCBA通讯存在时,必须给PROFI NETCBA通讯预留一部分通讯比例,如图3-7所示:

第8步,配置IM151-3PN的更新时间,这个更新时间是根据设备的性能决定的,性能好的 设备更新时间可达1ms,有的厂商提供的PROFINET IO设备多也只能有8ms的更新时间,如图3-8所示:

第9步,配置IM151-3PN的属性,分配设备名,本例就为"IM151-3PN";设备号码本例配 置为"1",Step7会自动分配,当你有2个以上的远程IO站时,设备号码不能重复,否则无 法编译通过;设备的IP地址是由Step7自动分配的,你也可以手动指派IP地址;如图3-9所 示:

第10步,编译硬件组态,如图3-10所示:

第11步,打开PST软件,扫描网络设备,如图3-11所示:

第12步,按照在Step7中的实际组态,分配IP地址,如图3-12所示:

第13步,下载IP地址至设备中,如图3-13所示:

第14步,下载后,设备已经有了IP地址了,如图3-14所示:

第15步,给IM151-3PN也分配IP地址,如图3-15所示:

第16步,下载硬件组态,如图3-16所示:

第17步,在线监视硬件组态,发现CP343-1有故障,原因是远程站IM151-3PN的设备名还 未分配,如图3-17所示:

第18步,给IM151-3PN也分配指派设备名,如图3-18所示:

第19步,在弹出来的对话框中,选中你要指派设备名的设备,然后点击右边的"Assign name/指派名称"按钮,如图3-19所示:

第20步,可以看到IM151-3PN已经有了设备名(与硬件组态的设备名相同,PN IO 控制器才能依靠此设备名找到它),如图3-20所示:

第21步,再次在线监视硬件组态,发现此时PN IO系统工作正常,如图3-21所示:

至此,如何组态PN IO系统已经介绍完毕。还有一些注意点,如果你用的PLC是S7-300系列的,使用CP卡作为PN IO控制器,都需要在程序里调用PN\_SEND和PN\_RECV来驱动远程I O设备。而S7-400的PLC是不需要编程的,可以直接驱动远程IO设备

PLC的诊断功能的强弱,直接影响对操作和维护人员技术能力的要求,并影响平均维修时

间。(六)处理速度PLC采用扫描方式工作。从实时性要求来看,处理速度应越快越好,如 果信号持续时间小于扫描时间,则PLC将扫描不到该信

号,造成信号数据的丢失。处理速度与用户程序的长度、CPU处理速度、软件质量等有关。目前,PLC接点的响应快、速度高,每条二进制指令执行时间约

0.2~0.4Ls,因此能适应控制要求高、相应要求快的应用需要。扫描周期(处理器扫描周期)应满足:小型PLC的扫描时间不大

于0.5ms/K;大中型PLC的扫描时间不大于0.2ms/K。

丽水西门子电源模块中国代理商