

供应6SN1124-1AA01-0FA0

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 供应6SN1124-1AA01-0FA0 |
| 公司名称 | 合众博达科技 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 1: |
| 公司地址 | 湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册) |
| 联系电话 | 18321983249 18321983249 |

产品详情

西门子PLC系列在使用中，有时需要进行扩展，用户可以通过IM153模块，灵活配置控制，以便适合不同工艺的需求。在实际工程项目中，有时会遇到IM153模块的操作需要更新的情况。本文下面就来对这种更新做一个介绍，供用户在实际操作中进行参考。它具有一个模块，多种功能的特点，包含：

二、 西门子PLC模块IM153-2更新 西门子PLC模块IM153操作更新，说明其操作更新的：

1. 通过编程STEP7的硬件组态来实现在线固件更新

(1)根据IM153-2控制的固件版本，下载所需的固件文件;(2)将下载后的固件文件解压缩;

(3)在硬件组态中选择中应用的分布式I/O从站;

(4)在编程STEP7的程序菜单中选择“目标->升级固件”来对固件进行编程;

(5)在对话框中选定固件文件所在的目录并进行固件下载。 2. 使用编程STEP7在线更新固件：

(1)根据IM153-2控制的固件版本，下载所需的固件文件;(2)将下载后的固件文件进行解压缩;

(3)将包含有编程的电脑连接到分布式I/O从站所在的线路中;

(4)在STEP7编程中打开“访问节点”视图，然后选择站地址;

(5)在编程STEP7的程序菜单中选择“目标->PROFIBUS->升级固件”来编程固件。

一、概述 西门子PLC S7-200 ART是经济性突出的一款西门子PLC产品，它的产品种类丰富，配件多样，界面友好，并可以和西门子屏组合控制，是中小型自动化控制的解决方案。西门子PLC S7-200 ART采用了新型的设计，板可以扩展通讯接口，数字量接口，模拟量接口，并且能合理的分配空间。西门子PLC S7-200 ART的CPU具有扩展功能，为用户在自动化驱动控制中提供了多种解决方案。本文下面就为您介绍一下西门子PLC S7-200 ART系列CPU的主要扩展模块，供用户在使用及调试中进行参考。

二、 西门子软启动器接线 西门子PLC S7-1200系列还具有高速输出，S7-1200控制器集成了四个100 kHz 的高速脉冲输出，用于步进电机或伺服驱动器的速度和位置控制。这四个输出都可以输出脉宽调制来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。 1.

我们首先打开西门子博途，建立工程项目，创建变量，编辑画面等一系列组态工作；