

西门子952-1KK00-0AA0

产品名称	西门子952-1KK00-0AA0
公司名称	合众博达科技
价格	.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。西门子PLC S7-200 ART的板DT04是2DI/2DO晶体管输出，组态时自动分配I0.7和Q0.7作为I/O映像区的起始位；
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。西门子PLC，是德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器，产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等，具备体积小、速度快、化的特点，PLC可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、高性能要求的PLC（如S7-400）等。PLC采用梯形图、布尔助记符、功能表图、功能模块和语句描述编程语言，其不需要大量的活动元件和连线电子元件，编程简单，有较高的易操作性，能自动诊断，维修容易。说明：接听正在分机上振铃的电话。 2. EM DT08