常德西门子电缆6XV1840-2AH10

产品名称	常德西门子电缆6XV1840-2AH10
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司总部
价格	8.50/米
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

产品详情

常德西门子电缆6XV1840-2AH10常德西门子电缆6XV1840-2AH10常德西门子电缆6XV1840-2AH10常德西 门子电缆6XV1840-2AH10。存储卡的设置及功能使用

S7-200 SMART标准型CPU模块的右下角有一个Micro SD卡的插槽,支持使用市面上通用的 Micro SD 卡来行使功能,支持FAT32文件系统,支持的卡的容量范围为4G~32G。

SIMATIC S7-200 (Mao, Dong)

小型可编程控制器

SIMATIC S7-200 (Mao, Dong)

小型可编程控制器

CPU模块 Classic CN	Classic	6E\$7211-0AA23-0XB0	SIMATIC S7-200
			CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出
		6ES7211-0BA23-0XB0	SIMATIC S7-200
			CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出
	CN	6ES7212-1AB23-0XB8	S7-200CN CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出
		6E\$7212-1BB23-0XB8	S7-200CN CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出
		6E\$7214-1AD23-0XB8	S7-200CN CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出
		6ES7214-1BD23-0XB8	S7-200CN CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出
		6ES7214-2AD23-0XB8	S7-200CN CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10
			输出,集成2AI/1AO
		6ES7214-2AS23-0XB8	S7-200CN CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10
			输出,集成2AI/1AO

6ES7214-2BD23-0XB8 S7-200CN CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输 出(NPN输出),集成2AI/1AO 6ES7216-2AD23-0XB8 S7-200CN CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出 6ES7216-2BD23-0XB8 S7-200CN CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出

使用该 Micro SD 卡可以进行如下功能:

恢复 CPU 到出厂默认设置;

进行 CPU 的固件版本升级;

进行程序传输。

使用存储卡恢复出厂设置

S7-200 SMART CPU 模块的 SD 卡支持使用 FAT32 文件系统,可以使用通用的Micro SD卡让其恢复出厂的默认设置。恢复出厂默认设置包括如下几项操作:将 CPU IP 地址恢复为出厂默认设置,清空 CPU 程序块、数据库和系统块。具体步骤如下。

(1)准备恢复出厂默认设置的文件

用 Windows 系统自带的记事本新建一个文本文档,在其中写人字符串"RESET_TO FACTORY",并保存。

将该文本文档重新命名为 S7_JOB.S7S(注意后缀名必须是.S7S)。

将文件 " S7 JOB.S7S " 拷贝到一个空白的 Micro SD 卡中。

(2)开始恢复出厂默认设置

将 S7-200 SMART CPU 模块断电,然后插人刚才的 Micro SD 卡。

将 <u>CPU模块重</u>新上电,它会自动检测到 Micro SD

卡中的内容,并开始执行恢复出厂默认设置。在这个过程中,CPU模块的运行指示灯与停止指示灯会以 2Hz的频率交替点亮。

(3)恢复成功的提示

当运行指示灯熄灭,而停止指示灯开始闪烁时,表示已经成功恢复出厂设置。此时可以取下 Micro SD 卡。

使用存储卡进行固件升级

S7-200 SMART 支持使用存储卡(Micro SD 卡)进行固件升级,极大地方便了广大用户对产品功能的扩展。使用 Micro SD 卡进行固件升级的步骤如下。

到西门子官网下载需要升级的固件文件。

在 Windows操作系统下,用普通读卡器将下载的新的固件文件拷贝到一个空白的 Micro SD 卡中。

将 CPU 模块断电,然后插人带有升级文件的 Micro SD 卡。

将 CPU 模块上电, CPU 会检测到 Micro SD 卡的内容并自动进行固件升级。升级的过程中运行指示灯和停止指示灯会以 2Hz的频率交替点亮。

当运行指示灯熄灭,而停止指示灯开始闪烁时,表示固件升级完成。此时可以取 Micro SD 卡。

小提示

固件,英文名称"firmware",是CPU厂商设计开发的一种软件,其功能是管理CPU的存储、外设等,相 当于操作系统的角色。因其被固化到 CPU模块的内部,因此称为"固件"。固件升级其实是一种软件版 本的更新,新版本的软件可以更好地利用现有的硬件资源,扩展软件功能,修改老版本的缺陷,提供更 多的软件支持。在 \$7-200

的时代,CPU一旦出厂,其固件版本基本就定了,客户不能自己级版本。要更新版本,必须将CPU 返厂,可想而知,这很不方便。如果设备正在被使用,返厂升级固件根本就不能做到。现在 S7-200 SMART 支持使用 SD 卡进行固件升级,确实很方便。

使用存储卡进行程序传输

使用存储卡进行程序传输包括两个步骤:第一,制作一张程序传输卡;第二,使用程序传输卡进行程序拷 贝。

(1) 制作程序传输卡的步骤

将源程序下载到 CPU 模块中。

将 CPU 模块设置为停止运行(STOP)状态,然后插入事先装备好的空白存储卡(意:必须是空白卡,不 能是有固件的或恢复出厂设置的卡)。

在STEP 7-Micro/WIN SMART 中,点击 "PLC""设定/存储卡",打开"程序存储十对话框,选择需要被拷贝到存储卡上的块(程序块、数据块、系统块),点击"编程"按钮,如图 2-72 所示。

图2-72"程序存储卡"对话框

程序卡制作成功后, STEP 7-Micro/WIN SMART 的"程序存储卡"对话框会显示"编程已成功完成!",此时程序传输存储卡已经制作完成,如图 2-73 所示。

图2-73 "编程已成功完成"界面

注意:使用 STEP 7-MicroWIN SMART的 "PLC "-"设定/存储卡"功能时,是将

CPU 内部存储区的程序拷贝至存储卡,而不是在 STEP 7-Micro/WIN SMART 软件中打开的程序,所以必须先将程序下载到 CPU 中,才能执行该操作。

(1) 使用程序传输卡进行程序拷贝

将目标 CPU 模块断电,并插入准备好的程序传输卡。

给 CPU模块上电, CPU会自动识别程序传输卡并将其内容拷贝到内部存储区。拷贝的过程中, CPU 模块的运行(RUN)指示灯和停止(STOP)指示灯以 2Hz的频率交替点亮。

当运行指示灯熄灭,只有停止指示灯闪烁时,表示程序已经传输完成。此时可以从 CPU 模块中取下程序传输卡。

常德西门子电缆6XV1840-2AH10,电缆,交换机,触摸屏,变频器

常德西门子电缆6XV1840-2AH10,电缆,交换机,触摸屏,变频器