

西门子PLC存储卡授权代理商

产品名称	西门子PLC存储卡授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装，假一罚十
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子授权代理商

官方授权代理证

授权代理西门子PLC全系列产品，全新原装，质保一年

S7-1200 CPU 使用的存储卡为 SD 卡，存储卡中可以存储用户项目文件，有如下3种功能：

作为 CPU 的装载存储区，用户项目文件可以仅存储在卡中，CPU 中没有项目文件，离开存储卡无法运行。

在有编程器的情况下，作为向多个S7-1200PLC 传送项目文件的介质。忘记密码时，清除 CPU 内部的项目文件和密码。

24M卡可以用于更新S7-1200CPU 的固件版本。

怎样插入存储卡：将CPU上挡板向下掀开，可以看到右上角有一 MC 卡槽，将存储卡缺口向上插入，如下图所示：

对于 S7-1200 CPU ，存储卡不是必须的。

将存储卡插到一个运行状态的 CPU 上，会造成 CPU 停机。

S7-1200 CPU 仅支持由西门子制造商预先格式化过的存储卡

如果使用 Windows 格式化程序对 SIMATIC 存储卡重新进行格式化，CPU 将无法使用该重新格式化的存储卡。

目前，S7-1200 仍不能使用存储卡实现配方和数据归档这样的功能。

存储卡有2种工作模式：

程序卡：存储卡作为S7-1200 CPU 的装载存储区，所有程序和数据存储在卡中，CPU 内部集成的存储区中没有项目文件，设备运行中存储卡不能被拔出。

传输卡：用于从存储卡向 CPU 传送项目，传送完成后必须将存储卡拔出。CPU 可以离开存储卡独立运行。

使用 SIMATIC 存储卡的步骤

如果不能通过以太网与 CPU 进行通信，请使用 SIMATIC 存储卡读取服务数据。在其它所有情况下，通过 Web 服务器或 STEP 7 读取和备份服务数据。采用 SIMATIC 存储卡的步骤比其它方式更为复杂。在数据备份之前，还必须确保 SIMATIC 存储卡上留有足够的存储空间。

要使用 SIMATIC 存储卡备份服务数据，请按以下步骤操作：

将 SIMATIC 存储卡插入 PC / 编程设备的读卡器。

在编辑器中打开作业文件 S7_JOB.S7S。

在编辑器中，将条目 PROGRAM 改写为字符串 DUMP。要确保文件大小正好为 4 个字节，请勿使用空格/换行符/引号。

采用现有文件名保存文件。

确保 SIMATIC 存储卡未设置写保护，且将 SIMATIC 存储卡插入 CPU 的卡插槽中。CPU 1516 及以下版本需要 32 MB 的卡，从 CPU 1517 开始需要 2 GB 的卡。

CPU 将服务数据文件 DUMP.S7S 写入 SIMATIC 存储卡，并仍然保持 STOP 模式。当 STOP LED 停止闪烁并持续亮起时，说明服务数据传输完毕。如果服务数据传输成功，则只有 STOP LED 指示灯点亮。如果传输出错，STOP LED 会持续亮起，ERROR LED 会闪烁。CPU 还会将含有与所出现错误有关的提示信息的文本文件保存在 DUMP.S7S 文件夹中。

订货信息

6ES7954-8LC03-0AA0 S7-1200/1500 4M 存储卡

6ES7954-8LE03-0AA0 S7-1200/1500 12M 存储卡

6ES7954-8LF03-0AA0 S7-1200/1500 24M 存储卡

6ES7954-8LL03-0AA0 S7-1200/1500 256M 存储卡

6ES7954-8LP02-0AA0 S7-1200/1500 2G 存储卡

6ES7954-8LT03-0AA0 S7-1200/1500 32G 存储卡