

# S-10M 使用说明

## 一、概述

S-10M 是适用于 SN、SH、SM、SZ-3、SZ-4、SZ-4M、DL05、DL06 以及 SU-6B/6M（可支持 8K 和 16K 卡式存储器）系列可编程序控制器的程序读写器，外形小巧，适于携带，操作简单。S-10M 实现了相同系列可编程序控制器中用户程序的相互拷贝。即可以从一台 PLC 中读取程序写入另一台同型号 PLC 中，并能使其运行。S-10M 内装 64K 的 Flash ROM，可用来保存用户程序及系统参数。

## 二、一般规格

项目	规格
使用环境温度	0~55°C
使用环境湿度	30~95% (不结露)
保存环境温度	-25~70°C
保存环境湿度	30~95%
使用环境气氛	无腐蚀性气体
外形尺寸	90×60×18.5 (mm)
重量	<70(g) (不包括通信电缆)

## 三、性能规格

性能：S-10M 通过 K 协议(异步方式；波特率：9600bps；数据位：8bit；校验位：奇校验；停止位：1bit)与 PLC 进行通讯。可从 PLC 中读取程序，并能将程序写入 PLC 中（对于 SN 系列，S-10M 将用户程序编译后再下载），其所对应的 PLC 型号有 SN、SH、SM、SZ-3、SZ-4、SZ-4M、DL05、DL06 以及 SU-6B/6M（可支持 8K 和 16K 卡式存储器）等。

通讯口：六芯通信插口

电源：PLC 通讯口提供的电源 (5V±5%)

消耗电流：≤200mA

显示：6 个 LED

- PWR (绿) —5V 电源正常时亮
- READ (绿) —当 S-10M 处于从 PLC 中读出程序状态时点亮
- RUN (运行) —当所连接的 PLC 处于运行状态时点亮
- WRITE (写) —当 S-10M 处于往 PLC 中写入程序状态时点亮
- STOP (停止) —当所连接的 PLC 处于停止状态时点亮
- ALARM (报警) —当读写操作出错时点亮或闪烁，具体参见七：操作。

## 四、适用场合

可以使用 S-10M 从所对应型号 PLC 中读取程序，并可将读取的程序写入同型号 PLC。这为用户程序的复制提供了方便。由于其小巧的外形，可以随身携带。

## 五、按键介绍

S-10M 使用了薄膜开关，设有三个按键即 READ 键、WRITE 键、RUN 键。READ 键用于从 PLC 中读取程序，WRITE 键用于向 PLC 写入程序，RUN 键用于使 PLC 运行。

## 六、通信电缆说明

S-10M 与 PLC 的通讯连接与手持编程器与 PLC 的连接相同。各连接电缆的制作请参见各 PLC 的用户手册。

S-10M 包装盒内的电缆为与 6 芯编程口的连接电缆，可适用于 SH, SM, DL05, DL06, SZ 系列，SN（适用于生产批号为 033B 后的产品）等 PLC 产品。

## 七、操作

### 1. 连接

将 **S-10M** 与 **PLC**（对应的型号有：SN, SH, SM, SZ, SU-6B/6M(源 PLC 所插 MC 容量只支持 8K 和 16K, 目标 PLC 所插 MC 容量不得小于 8K), DL05 和 DL06) 用通讯电缆连接好，此时 **S-10M** 电源灯（绿）点亮。若通讯正常，**S-10M** 的 **RUN** 灯（绿）/**STOP** 灯（红）将正确指示 **PLC** 状态，否则 **ALARM** 灯（黄）亮起。

### 2. 读程序

按步骤 1 操作，并确认通讯良好后请按住 **READ** 键 3 秒钟，启动用户程序上传操作。上传内容包括全部用户程序，程序名，所置密码，停电保持参数，通讯口设置，I/O 配置检查与否及 I/O 配置信息。若 **ALARM** 灯（黄）亮起，请确认 **PLC** 处于解锁状态后再重试；对于 **SU-6B/6M**, 请进一步确认 **MC** 卡是否插好以及 **PLC** 所插 **MC** 容量是否为 8K 或 16K。若 **ALARM** 灯（黄）闪烁，请确认 **PLC** 模式选择开关置于 **TERM** 位置。在用户程序读取上传过程中，**READ** 灯（绿）点亮，正确上传完毕，**READ** 灯（绿）熄灭，如果 **READ** 灯（绿）熄灭而 **ALARM** 灯（黄）亮起，表示在上传过程中出错，请确认 **PLC** 中用户程序完好后再重试。

### 3. 写程序

按步骤 1 操作，并确认通讯良好后请按住 **WRITE** 键 3 秒钟，启动用户程序下载操作。若 **ALARM** 灯（黄）亮起，请确认目标 **PLC** 型号与源 **PLC** 型号是否一致后再重试。对于 **SU-6B/6M**, 请进一步确认 **MC** 卡是否插好以及 **PLC** 所插 **MC** 容量是否大于或等于 8K。对于 **SN** 系列 **PLC**, 若 **ALARM** 灯（黄）闪烁且 **PLC** 模式选择开关置于 **RUN** 位置，请先将此开关拨至 **TERM** 位置，若 **ALARM** 灯（黄）仍处于闪烁状态，请将此开关拨至 **STOP** 位置后，待 **ALARM** 灯（黄）再次闪烁时，请将此开关拨回 **TERM** 位置；若 **ALARM** 灯（黄）闪烁且 **PLC** 模式选择开关置于 **TERM** 位置，请将此开关拨至 **STOP** 位置后，待 **ALARM** 灯（黄）再次闪烁时，请将此开关拨回 **TERM** 位置；若 **ALARM** 灯（黄）闪烁且 **PLC** 模式选择开关置于 **STOP** 位置，请将此开关拨至 **TERM** 位置。对于 **SZ-4** 系列 **PLC**, 若 **ALARM** 灯（黄）闪烁请将 **PLC** 模式选择开关置于 **TERM** 位置。用户程序下载开始后，**S-10M** 先自动将 **PLC** 置于 **STOP** 状态，在用户程序下载过程中，**WRITE** 灯（绿）点亮，正确下载完毕，**WRITE** 灯（绿）熄灭，如果源 **PLC** 设置了密码，**S-10M** 将用此密码自动将目标 **PLC** 锁起。若 **WRITE** 灯（绿）熄灭而 **ALARM** 灯（黄）亮起，表示在下载过程中出错，请确认 **S-10M** 内保存的用户程序完好后再重试。

### 4. 运行

确认 **S-10M** 和 **PLC** 通讯正常后，请按住 **RUN** 键 3 秒钟，启动执行 **PLC** 内用户程序操作。对于 **SN** 系列，**SZ-4/4M** 系列，**SU-6B/6M** 系列，**DL05** 系列和 **DL06** 系列 **PLC**，若 **ALARM** 灯（黄）开始闪烁，请将 **PLC** 模式选择开关置于 **TERM** 位置。操作完毕，**S-10M** 的 **RUN** 灯（绿）亮起，**STOP** 灯（红）熄灭。如果 **ALARM** 灯（黄）亮起，请确认 **PLC** 处于解锁状态；如果 **ALARM** 灯（黄）闪烁 3 次而 **RUN** 灯（绿）未亮，请确认 **PLC** 中用户程序完好后再重试。