

SYW95A-S

快速入门操作说明书

2008/9/19 0100 版本

1. 安装说明

SYW95A 管理软件是一套在 Win95,98,NT,XP 环境下执行的软件,属于高效率、多功能规划,为求达到设计标准,软件执行就有一些基本要求:

1.1 软件包装:

- a. 系统管理软件 CD-ROM 或 3.5 吋软盘。
- b. MD485-USB-95A 转接器(KeyPro)。
- c. 操作手册。

计算机与控制器连接示意图(如图 1-1)

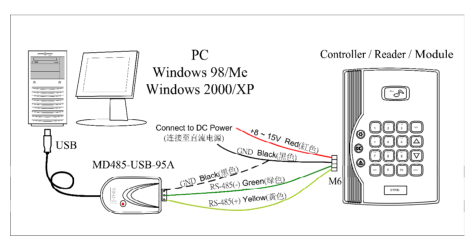


图 1-1 控制器与计算机联机

1.2 软件安装

- 1. 进入Win 98/Me/NT/2000/XP系统作业环境。
- 2. 将 CD-ROM 或软盘置入读取装置。
- 3. 点选 "开始" → "执行", 并选取 CD-ROM 中之\SYW95A\SYW95AV3_Setup.exe。
- 4. 系统将先检查计算机环境及内存容量,进行安装前对话,请依安装画面指示进行。
- 5. 请依安装预设或自行指定安装路径,确认后点一下画面左上角计算机图标方框,开始安装。
- 6. 安装完成后离开。

1.3 执行

- 1. 执行 SYW95A 之前,请确认计算机与控制器之间的连接转换器是否接妥。
- 2. 点选 [开始]→[程序集]→[SYW95A-V3 XXXX], 执行系统软件(可以设定为快捷方式或其它方便执行之方式,请自行处理)。
- 3. 如果连接器为第一次使用,系统将要求输入公司或个人名称做为注册数据,最多 15 个中文字或 30 个英文字。
- 4. 待系统自动侦测完成,出现主画面,如图 1-2 所示。





图 1-2 管理系统主画面

2. 设定控制器数据异动

2.1 计算机与控制器联机设定

第一次进入 SYW95A, 系统是属于不联机(Off Line)状态, 故设定控制器联机参数是联机之第一步骤。点选主功能选单之"数据库(D)"中之"控制器数据异动(C)", 如图 2-1 所示。

- 1. 点选 💆 进入编辑模式。
- 2. 点选控制器并输入控制器名称,最多10个中文字或20个英文字。
- 3. 勾选左下角之"控制器联机使用",表示联机。

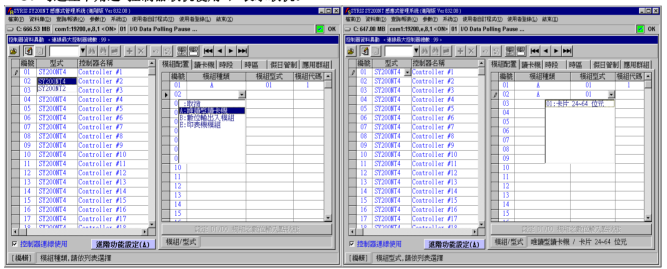


图 2-1 控制器数据主画面暨模块种类选择表

图 2-2 模块型式选择表

2.2 控制器参数设定

2.2.1 模块配置设定

一台控制器最多可接 20 台不同模块,唯同一模块种类,最多可接 8 台模块,例:只读式卡片阅读机最多 8 台,DIDO 模块最多 8 台,尚可接其它模块最多 4 台。

- 1. 点选画面右方之次选单"模块配置",如图 2-1 所示。
- 2. 点选"模块种类"之 上选择所接模块种类,如图 2-1 所示(注*1)。
- 3. 点选"模块型式"之 ▼ 选择所接模块种类型式,如图 2-2 所示。

SYW95A 快速入门操作说明书



4. 点选"模块代码",并输入该模块代码,设定范围只能为 1 至 8。 模块代码为控制器处理之设备识别码,故同一模块种类中之模块代码,均不可重复。 整个系统所连接的控制器及模块均需设定。

2.2.2 卡片阅读机(门区)设定

一台控制器最多可控制 4 个门区,每个门区可接 2 台卡片阅读机(进及出),故一台控制器最多可接 8 台卡片阅读机。 各门区可个别设定是否要执行反潜回(Anti-PassBack)检查;若设定执行 A.P.B.检查时,则各门区可规划属于第几阶层反潜回检查,本系统最多可规划三个阶层。

当卡片阅读机为有 KeyPad 型式时,卡片阅读机可设定一个安全密码,否则安全密码设定亦无效。设定说明如下:

- 1. 点选画面右方之次选单"卡片阅读机",如图 2-3 所示。
- 2. 勾选所连接之进入或外出卡片阅读机,并输入该门区名称。
- 3. 勾选"执行 A.P.B.管制",并选取"管制阶层"。
- 4. 开门输出模块代码: 0 为控制器内部 DO。1 至 8 为 DIDO 模块代码。
- 5. 开门输出模块信道:控制器 1 至 4 个数字输出点。DIDO 模块 1 至 16 个数字输出点。
- 6. 开门输出动作时间: 1至999秒。



图 2-3 使用卡片阅读机及门区设定

2.3 控制器数据处理

2.3.1 控制器数据传送至控制器

依指定控制器或全部控制器之设定参数数据,传送至实际联机控制器之内存中;系指数据库中之数据传送至控制器内存,如图 2-4 所示。

控制器数据传送,需指定欲处理之控制器编号或全部,并依实际所设定或修改来勾选项目实施。

- 一般说来,主要传送项目为:
 - 1. 模块配置: 模块增加或移除。
 - 2. 读 卡 机: 卡片阅读机增加或移除或安装位置名称变更或开门控制点参数变更。
 - 3. 应用群组:卡片管制方式变更。
 - [重要提示]: 经由复制之数据仍需立即传送至控制器。





图 2-4 控制器数据传送

3. 增加感应卡到计算机

点选系统主选单上"数据库(D)"内之"卡片数据异动(A)",如图 3-1 所示。

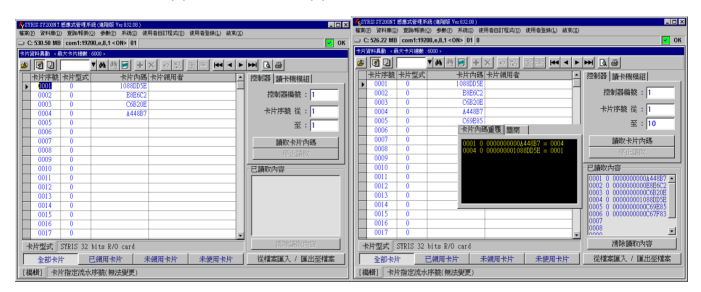


图 3-1 卡片数据异动

图 3-2 利用控制器连接卡片阅读机读入感应卡内码

- 3.1 利用控制器连接卡片阅读机读入感应卡内码
- 点选次选单"控制器",如图 3-2 所示,处理说明如下:
 - 1. 点选 通 进入数据编辑模式。
 - 2. 并指定欲读取之来源控制器编号。
 - 3. 输入欲读取加入之感应卡起讫编号。
 - 4. 点选"读取卡片内码"按键执行。

系统将读取之内码显示于"已读取内容"窗口内,并同时进行已存在卡片内码比对,然后将未重复之感应卡,依读取之卡号填入左方数据库窗口内;若有重复之卡片内码,则显示另一重复内码窗口,如图中央所示。

4.部门数据设定

进行发卡前,必需先设定好部门数据,每一个持卡者都必须指定一个所属部门,如此才可以领用感应卡。 点选主选单"数据库(D)"内之"部门数据异动(D)",如图 4-1 所示。





图 4-1 部门数据设定

5. 卡片领用

5.1 卡片持有者设定暨卡片领用

点选系统主选单"数据库(D)"内之"卡片持有者数据异动(H)",如图 5-1 所示。

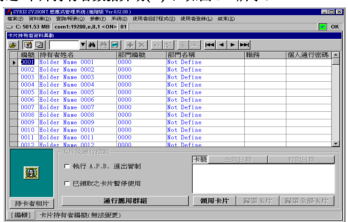


图 5-1 卡片持有者数据异动

- 1. 点选 💆 进入编辑模式。
- 2. 点选欲处理之"持有者编号",并设定"持有者姓名"。
- 3. 点选"部门编号"字段,直接输入部门编号,或点按 ▼ 选择所属部门,如图 5-2 所示。
- 4. 如欲实施反潜回管制(Anti-PassBack),请勾选"执行 A.P.B.进出管制"。
- 5. 点选"领用卡片",待画面出现,如图 5-3 所示。
- 6. 选取欲领用卡片编号,并点选"确定",完成领用。
- 7. 点选"通行应用群组"设定卡片管制方式,待画面出现,如图 5-4 所示。
- 8. 点选欲设定控制器之"应用群组编号"字段,直接输入该控制器所属之应用群组编号,或双按右方窗口之应用群组编号设定之;设定完成,请点选 🛎 离开。
- 9. 如欲领用其它卡片(多张卡片),请重复5.~8.项至完成领用。



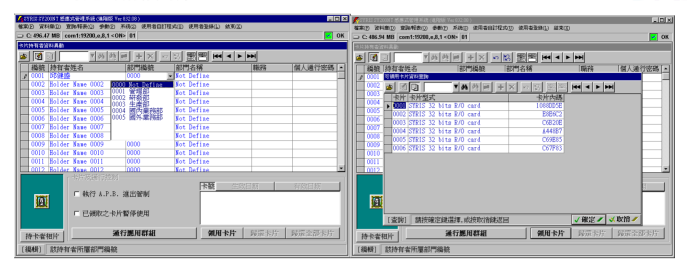


图 5-2 所属部门选择

图 5-3 卡片领用选择

6.卡片数据传送至控制器

以下状况,均需执行本功能: 1. 卡片内码变更。2. 控制器新增或移除或变更。3. 领用卡片数据欲重新传送。 点选系统主选单"系统(S)"内之"领用卡片重送至控制器(R)",如图 6-1 所示。

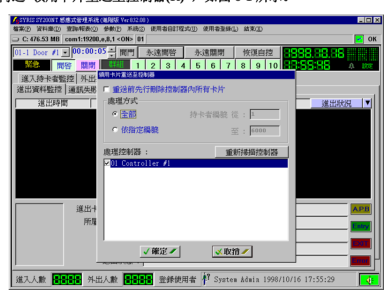


图 6-1 领用卡片重送至控制器

设定说明如下:

- 1. 勾选"重送前先行删除控制器内所有卡片":
 - 1). 当系统内的卡片内码数据,是透过控制器读取时,则该控制器将不理会卡片是否有被领用,均予以接受读卡开门,而不受系统所规划之应用群组所管制;故为避免此类情况发生,则必需在传送卡片数据前,先行清除控制器原有的卡片数据。 2). 若非 1).项所述,或已执行过 1).项,且欲传送的领用卡片数据,是属于系统原有卡片的新领用或归还时,则传送就不需要先行删除控制器原有的卡片数据。
- 2. 点选"处理方式":
 - 1). 全部: 系统自动判断有领用之卡片, 始予以传送。
 - 2). 依指定编号: 依使用者设定之卡片范围,但仍需有领用,始予以传送。
- 3. 勾选欲传送之控制器:窗口内显示之控制器,均为已联机之控制器,但因通讯过程中,可能因噪声干扰而致通讯 失败,故勾选前,建议先行点选"重新扫描控制器",以确认欲传送之控制器,可完全接收。
- 4. 点选"确定",开始传送。