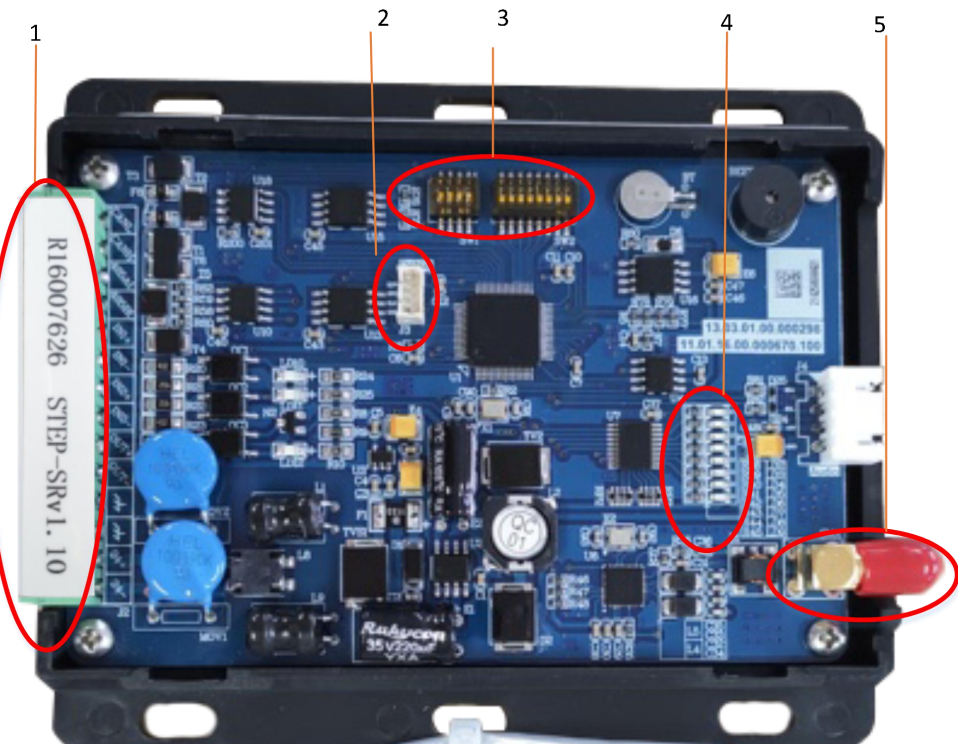


# 控制器安装调试说明书 (JT-02H)

## 控制器安装调试说明书 (JT-02H)

### 一. 设备图解



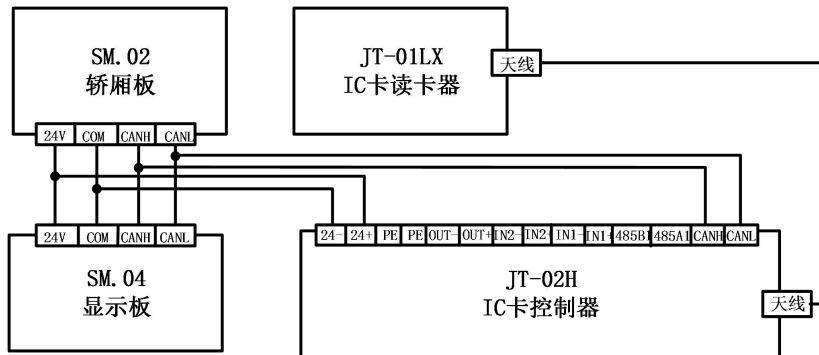
- 1、电源输入及 CAN 通信端子
- 2、烧程序口
- 3、拨码开关
- 4、指示灯
- 5、射频头型号：SMA-KWE1 座/弯插

### 二. 技术参数

1. 输入电压: DC9V~30V (建议使用 DC12V 或 DC24V);
2. 功率: <5W;
3. 通信方式: CAN 通信;
4. 正常工作范围: -10°C~60°C, 湿度 RH 30% ~ 95%不结露;
5. 存储温度: -20°C~70°C;
6. 射频通讯距离: <10m;
7. 刷卡操作时间: <100ms;
8. 存储历史刷卡记录: 最多 5000 条 (循环存储) ;
9. 梯号范围: 0--255;
10. 定位尺寸: 86mm\*80mm;
11. 外形尺寸: 119mm\*95mm\*20mm (L×W×H) ;
12. 安装尺寸: 150mm\*102mm\*25mm (L×W×H) ;

# 控制器安装调试说明书 (JT-02H)

## 三. 接线图



系统接线原理图

24-、24+: 接入 DC12~24V 电源;

CANH、CANL: 接新时达 CAN 端口;

未作说明的端口留作备用端口;

## 四. 安装说明

### 1. 安装工具及安装辅料准备

偏口钳，平口钳，一字螺丝刀，十字螺丝刀，角磨机，电钻，万用表，绝缘胶布，压线帽，电源线，24V (12V) /50W 开关电源等。

### 2. 安装位置及方式

设备可安装在内呼操纵盘，轿顶，外呼按键板等适当位置，在适当位置固定好控制器，安装好天线，接线，调试。

### 3. 接线方式

具体接线方式参照“系统接线原理图”。

## 五. 使用说明

### 1. 拨码开关功能定义

(1) **SW1.1:** 收费位, ON 为收费状态, 数字 1 端为不收费状态。

(2) **SW1.2:** 预留。

(3) **SW1.3:** A1 B1 匹配电阻, ON 端接入匹配电阻, 数字 3 端断开匹配电阻;

(4) **SW1.4:** CANH CANL 匹配电阻, ON 端接入匹配电阻, 数字 4 端断开匹配电阻。

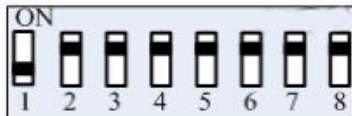
(5) **SW2.1-SW2.7:** 位于设置控制器所处的位置, 位置包括: 前门轿内、后门轿内、前门厅外 N 楼层、后门厅外 N 楼层。1-6 位遵循 8421 编码方式, 拨码开关的第 1 位代表“1”，第 2 位代表“2”，第三位代表“4”，每下一位代表的数是上一位代表的数的 2 倍，依次类推，然后将各数字相加所得到的和即为控制器所在的楼层数，拨码拨到数字端有效；当 1-6 位拨码全拨至 ON 端时，若第 7 位拨至 ON 端代表前门轿内，

第7位拨至数字端代表后门轿内；1-6位拨码中如果有任意的一个或几个拨码拨至数字端，那么第7位拨至ON端则代表前门厅外N楼层，第7位拨至数字端代表后门厅外N楼层。

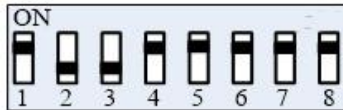
第8位预留。如：

前门厅外1层设置为：

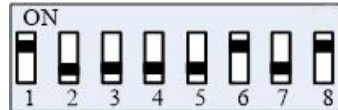
# 控制器安装调试说明书 (JT-02H)



前门厅外6层设置为: (2+4=6)



后门厅外30层设置为: (2+4+8+16=30)



## 2. LED 指示灯说明

指示灯标号	指示灯作用	指示灯亮灯状态	提示状态
LD2	CAN接收灯 RD1	蓝灯点亮	收到数据
LD3	CAN发送灯 TD1	蓝灯点亮	发送数据
LD4	485-1接收灯 USAR_R1	蓝灯点亮	收到数据
LD5	485-1发送灯 USAR_T1	蓝灯点亮	发送数据
LD6	复位指示灯	绿灯点亮	复位
LD7	刷卡指示灯	绿灯点亮	检测到卡片
LD8	运行灯	绿灯点亮	正常运行
LD9	电源指示灯	红灯常亮	供电正常

## 3. 设备供电

首先确认电源电压在 DC9V~DC30V 之间（可用万用表测量）。电源正接 24+, 电源地接 24-, 上电后 LD9 常亮。

## 4. 刷卡：常用卡包括管理人员卡和业主卡等。

(1) 管理卡测试：该卡一般发放给物业管理人员及一些特殊人员，默认为全通卡，不受梯号限制，可以在任意梯号的设备上刷卡，刷卡后可以按选楼层按键。

### (2) 业主卡使用：

- A. 该卡是发放给业主的。（业主卡只能刷与本卡梯号相同的设备）
- B. SW1.1 拨置 ON 启用收费，刷一次业主卡卡内余额应减 1，当卡内余额为 0 时，业主将不能正常使用电梯。
- C. 业主卡内有余额或没有启用刷卡收费，并且业主卡梯号与设备梯号相同时，刷卡后可以按选楼层按键。

## 六. 注意事项

1. 上电前应确认输入电源电压为 DC9V~30V。
2. 电源容量应不小于所有设备最大耗量之和。
3. 设备元器件与地之间应有良好绝缘。
4. 设备使用环境应符合要求，并有良好的散热空间。
5. 插拔连接件时请一定要断电进行。
6. 梯号的设定是由新时达电梯设定的，在梯号没有接收到之前，刷分梯号的卡，蜂鸣器会响 5 声