

集成电路卡读写器

UM01010101 V1.02

Date: 2016/08/11

产品用户手册

| 类别 | 内容 |
|---------|----------------------------|
| 关键词 | 读卡模块、ISO14443、国网充电桩 |
| 摘 要 | 本文档详细介绍了模块的硬件管脚、通讯协议及各个命令详 |
| 摘 安 | 解,可指导用户正确使用该模块。 |



集成电路卡读写器

修订历史

| 版本 | 日期 | 原因 |
|-------|------------|--------------------|
| V0.90 | 2016/04/19 | 创建文档 |
| V1.00 | 2016/05/1 | 发布 |
| V1.01 | 2016/8/1 | 添加模块对 TypeB 协议支持描述 |
| V1.02 | 2016/8/11 | 添加模块安装信息的描述 |

目 录

| 1. | 功能 | 简介. | | 1 |
|----|-----|-------|------------------------|----|
| | 1.1 | Į | 力能特点 | 1 |
| | 1.2 | ŧ | 支术参数 | 1 |
| | 1.3 | 札 | 及限参数 | 1 |
| | 1.4 | I | 直流参数 | 1 |
| | 1.5 | ì | 丁购信息 | 2 |
| | 1.6 | 7 | 安装信息 | 2 |
| | 1.7 | 7 | 产品图片 | 3 |
| 2. | 操作 | 说明. | | 4 |
| | 2.1 | j | 通信模式介绍 | 4 |
| | 2.2 | 有 | 更件资源简介 | 4 |
| 3. | 通讯 | 协议. | | 5 |
| | 3.1 | 4 | 勿理层 | 5 |
| | 3.2 | E | 串口通信帧格式 | 5 |
| | | 3.2.1 | 命令帧格式 | 5 |
| | | 3.2.2 | ZLG600A-DCP回应帧格式 | 6 |
| | 3.3 | j | 通信协议说明 | 6 |
| | | 3.3.1 | 正常通信 | 6 |
| | | 3.3.2 | 错误处理 | 7 |
| | | 3.3.3 | 超时处理 | 7 |
| 4. | 详细 | 命令 | 贞说明 | 9 |
| | 4.1 | ì | 卖卡器管理类操作指令 | 9 |
| | | 4.1.1 | 通讯参数设置(Cmd = 30 01) | 9 |
| | | 4.1.2 | 查看读卡器版本信息(Cmd = 31 11) | 9 |
| | | 4.1.3 | 蜂鸣器控制(Cmd=31 13) | 10 |
| | | 4.1.4 | 控制LED状态(Cmd = 31 14) | 11 |
| | | 4.1.5 | 打开射频(Cmd=3190) | 11 |
| | | 4.1.6 | 关闭射频(Cmd = 31 91) | 11 |
| | 4.2 | - | 卡片操作类指令 | 12 |
| | | 4.2.1 | 接触式卡上电(Cmd = 32 22) | 12 |
| | | 4.2.2 | 接触式卡下电(Cmd = 32 23) | 12 |
| | | 4.2.3 | 激活非接触式卡(Cmd = 32 24) | 13 |
| | | 4.2.4 | APDU命令传送(Cmd = 32 26) | 13 |
| | 4.3 | N | Mifare S50/S70 卡类命令 | 14 |
| | | 4.3.1 | 直接密钥验证(Cmd = 02 46) | 14 |
| | | 4.3.2 | Mifare卡读(Cmd = 02 47) | 15 |
| | | 4.3.3 | Mifare卡写(Cmd = 02 48) | |
| | | 4.3.4 | 设置值块的值(Cmd = 02 50) | 16 |
| | | 4.3.5 | 获取值块的值(Cmd = 02 51) | 17 |
| | | 4.3.6 | Mifare值操作(Cmd = 02 4A) | 17 |
| 5. | 免责 | 声明. | | 19 |
| | | | | |

1

©2016 Guangzhou ZLG MCU Technology Co., Ltd

产品用户手册

1. 功能简介

此产品是针对新能源汽车充电桩而设计的符合国网规范的读卡模块,适用于室外环境工作,具有高稳定性的特点。本模块标配 1 个 ESAM 卡座,可扩展 1 个 PSAM 卡座,包含两个信号指示灯,一个蜂鸣器。

1.1 功能特点

- 符合 ISO14443A/B、ISO7816-3 标准;
- 集成 Type A/B、Mifare1 S50/S70、SAM 卡的操作命令;
- 提供 ISO14443-4 的半双工块传输协议接口,可方便支持符合 ISO14443-4 的 CPU 卡:
- 支持串口 RS-232 电平通信方式;
- 硬件接口完全符合国网标准;
- 通信协议完全符合国网充电桩计费单元和读卡器通信协议。

1.2 技术参数

表 1.1 ZLG600A-DCP 技术参数表

| 产品型号 | ZLG600A-DCP | | |
|--------|--|--|--|
| 功率消耗 | 平均电流: 5V 直流供电/54mA | | |
| 切平消耗 | 峰值电流: 小于 150mA | | |
| 工作频率 | 13.56MHz | | |
| 读卡距离 | TypeA 卡: 6cm; TypeB 卡: 3cm | | |
| 对外通信接口 | RS-232, 6Pin 2.54mm 连接器 | | |
| 数据传输速率 | 惠率 RS-232: 9600∼115200bit/s | | |
| | 接触式: ESAM/PSAM 卡 | | |
| 支持卡类型 | 非接触式: Mifare 1 S50、Mifare 1 S70、符合 ISO14443A 的逻辑加密卡和 CPU | | |
| | 卡 | | |
| 物理特性 | 尺寸: 天线一体化 71mm×54mm×10.6mm | | |
| 环境 | 工作温度: 摄氏-40~80度 | | |
| 小児 | 湿度: 相对湿度 5%~95% | | |
| 电磁兼容性 | 静电放电抗扰度满足国网充电桩通用技术规范 | | |

1.3 极限参数

表 1.2 极限参数表

| 符号 | 参数 | 最小 | 最大 | 单位 |
|------|------|-----|-----|------------|
| Тор | 工作温度 | -40 | +80 | $^{\circ}$ |
| Tstg | 存储温度 | -40 | +85 | $^{\circ}$ |
| Vcc | 电源电压 | 4.5 | 5.5 | V |

1.4 直流参数

测试条件: 如无特殊说明,下表结果均是在 VCC = 5V, Tamb = 25℃条件下测试得出。

集成 由路卡读写器

表 1.3 直流参数表

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|------------------|-------------|--------------|-------|-----|-------|----|
| Ivcc | 电源电流,正常工作 | Vcc=5V,上电后 | _ | 54 | 150 | mA |
| Ivcc | 电源电流, 休眠模式 | Vcc=5V,关闭射频卡 | _ | 14 | _ | mA |
| V_{I1} | J3-1 的输入电压 | _ | -15 | _ | +15 | V |
| V _{O2} | J3-2 的输出电压 | | -13.2 | _ | +13.2 | V |
| V _{IL4} | J3-4 的输入低电平 | _ | | 0 | 0.99 | V |
| V_{IH4} | J3-4 的输入高电平 | _ | 2.31 | 3.3 | 5 | V |

注: J3方形焊盘为1脚。

1.5 订购信息

表 1.4 订购信息表

| 型号 | 供电电源 | 接口 | 备注 | 可替换的模块 |
|-------------|------|---------|-------|--------|
| ZLG600A-DCP | 5V | RS-232C | 天线一体化 | |

1.6 安装信息

单位: mm。

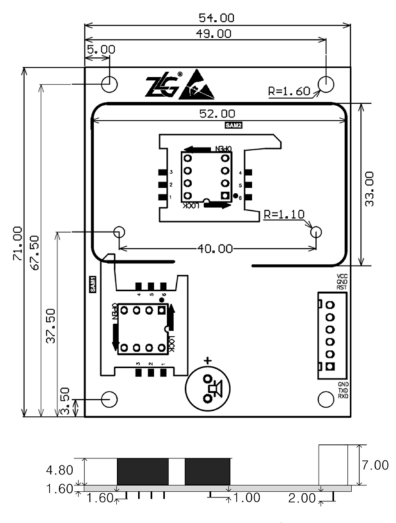


图 1.1 ZLG600A-DCP 尺寸图

四角安装孔直径为 3.2mm,中间两个孔直径为 2.2mm,模块最高高度为 10.6mm,安装孔均为对称结构。ZLG600A-DCP尺寸参考图 1.1。

读卡模块对周围环境比较敏感,若模块周围有金属板,则对卡片和读卡模块都有影响,将直接导致读卡性能下降,所以读卡模块对安装环境有一定的要求。安装时,模块天线线圈部分尽量远离金属板或电子线圈,建议在与读卡模块线圈平面平行的面至少 2cm 的空间范围内不要有金属板,该距离越大读卡模块和卡片受到的影响越小,读卡成功率越高。线圈四边距离金属板的距离建议大于1cm。详细安装环境,请参考《ZLG600模块环境应用注意事项》。

1.7 产品图片

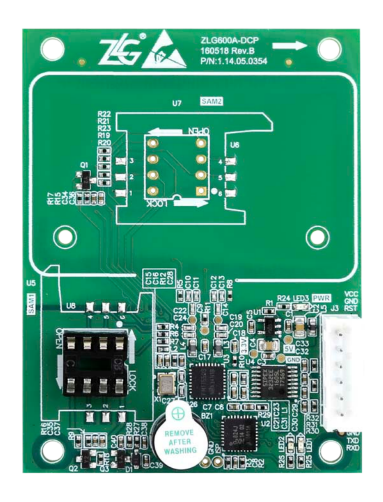


图 1.2 ZLG600A-DCP 正面图片

注意:图片仅供参考,请以实际销售产品为准。

2. 操作说明

2.1 通信模式介绍

ZLG600A-DCP 作为从机,其和主机通讯遵循 RS-232 协议。用户无需了解复杂的非接触式 IC 卡和接触式 IC 卡的读卡协议及命令,只需根据本手册的通讯协议,通过串口操作该读卡模块即可方便进行读卡。

2.2 硬件资源简介

ZLG600A-DCP包含以下硬件资源:

- ◆ 一个板载线圈天线,用户无需外接天线,可直接读取非接触式卡;
- ◆ 两个ESAM/PSAM卡座,默认焊接SAM1;
- ◆ 两个信号指示灯,一个红色,一个绿色,用户可操作;
- ◆ 一个蜂鸣器,用户可操作;
- ◆ 一个 5V 电源接口和 RS-232 通讯接口。

ZLG600A-DCP 的电源输入以及和主机通讯的接口集成在一个 6Pin, 2.54mm 间距的直插插座上,在模块上的工位为 J3。连接器示意图如图 2.1 所示,引脚信号定义如表 2.1 所示。

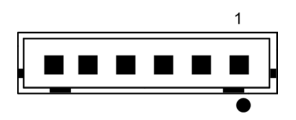


图 2.1 J3 连接器示意图

表 2.1 J3 连接器引脚信号定义

| 引脚序号 | 名称 | I/O 类型 | 描述 | | |
|------|-----|--------|---------------|--|--|
| 1 | RXD | 输入 | RS-232 串口数据输入 | | |
| 2 | TXD | 输出 | RS-232 串口数据输出 | | |
| 3 | GND | PWR | 电源地 | | |
| 4 | RST | 输入 | 模块复位输入 | | |
| 5 | GND | PWR | 电源地 | | |
| 6 | VCC | PWR | 5V 电源输入 | | |

串口数据遵循 RS-232 协议,使用时直接与带 RS-232 接口的主机相连即可。J3 的第 4 脚为读卡模块复位引脚,若客户无从外部对模块进行复位的需求则该引脚请悬空处理,因为模块上已做了相应的复位电路。

3. 通讯协议

3.1 物理层

ZLG600A-DCP 通讯接口为异步全双工串口通讯,上电默认波特率为 57600bps。数据格式为: 1bit 起始位+8bits 数据位+1bit 停止位,无校验。

3.2 串口通信帧格式

通信帧常量说明

| STX (02h) | 起始字节 |
|-----------|--------------|
| ETX (03h) | 结束字节 |
| NAK (15h) | 接收数据错误 (DKQ) |

3.2.1 命令帧格式

命令帧是外部主机为了使模块执行不同功能任务而向模块发送的一串数据。命令帧总是以一帧为单位进行通信,不足一帧的数据无效,连续多个命令帧时,模块只响应最先发送的命令帧,等到执行完该命令帧并向主机发送完回应帧后才继续等待新的命令帧。该命令帧数据结构如表 3.1 所示。

表 3.1 命令帧数据结构

| 起始字节 | 数据单元长度 | 命令字 | 命令参数 | 信息 | 校验 | 帧结束符 |
|-------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|
| STX | Data_Len | CmdType | Cmd | Info | BCC | ETX |
| 1byte | 2byte | 1byte | 1byte | Nbyte | 1byte | 1byte |

表 3.2 命令帧各字段说明表

| 字段 | 长度 | 说明 | | |
|----------------|----|---|--|--|
| 起始字节 STX | 1 | 常量 0x02 | | |
| 帧长 Data_Len | 2 | 需传输的数据单元 Data 部分的长度,高字节在前,低字节在后,以 16 进制表示。例如:0x0010 表示 Data 部分有 16 个字节数据。 | | |
| 命令字 CmdType | 1 | | | |
| 命令 Cmd | 1 | 数据单元部分,数据单元头两字节是命令代码,info 区域 为实际的指令内容 | | |
| 信息 Info | N | | | |
| 校验 BCC | 1 | 校验值:数据单元部分(从 CmdType 开始到 Info 的最后一字节)各字节异或值 | | |
| 帧结束符 ETX | 1 | 0x03: "End of Text"标准的控制字符,是一帧的结束标志 | | |

3.2.2 ZLG600A-DCP回应帧格式

表 3.3 回应帧数据结构

| 起始字节 | 数据单元长度 | 状态字 | 信息 | 校验 | 帧结束符 |
|-------|----------|--------|-------|-------|-------|
| STX | Data_Len | Status | Info | BCC | ETX |
| 1byte | 2byte | 2byte | Nbyte | 1byte | 1byte |

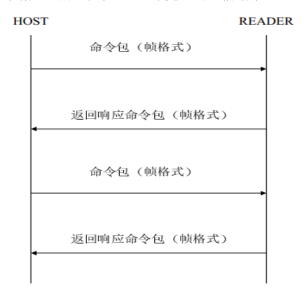
表 3.4 回应帧各字段说明表

| 字段 | 长度 | 说明 |
|--------------------|----|--|
| 起始字节 STX | 1 | 常量 0x02 |
| 帧长 Data_Len | 2 | 需传输的数据单元 Data 部分的长度,高字节在前,低字节在后,以 16 进制表示。例如: 0x0010 表示 Data 部分有 16 个字节数据。 |
| 状态字高字节 Status_H | 1 | |
| 状态字低字节 Status_L | 1 | 数据单元部分,数据单元头两字节是状态码,用以 表示指令执行的状态。 |
| 信息 Info | N | |
| 校验 BCC | 1 | 校验值:数据单元部分各字节异或值 |
| 帧结束符 ETX | 1 | 0x03: "End of Text"标准的控制字符,是一帧的结束标志 |

3.3 通信协议说明

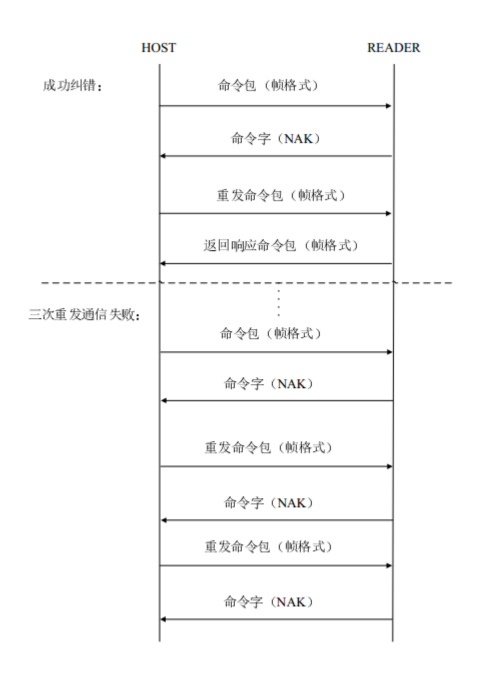
3.3.1 正常通信

HOST 发送命令包(命令+数据),响应命令包,一个完整的通信结束。



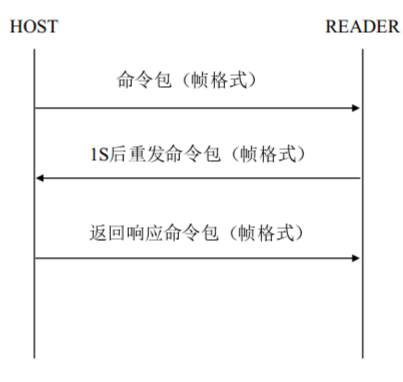
3.3.2 错误处理

READER 收到 HOST 数据包校验 BCC 错误后,发送 NAK, READER 收到 NAK 后,重发命令包,可重复三次。三次错误后,结束通信,本次通信失败。



3.3.3 超时处理

HOST 发送完成命令帧或命令字后,启动超时定时器延迟 1s,延迟时间到后读卡器无回应数据 HOST 可重发。读卡器端命令中的字符间隔超时时间为 4ms,收到有效命令的字节后启动定时,字符间隔时间超过 4ms,即清除当前接收数据,等待接收下条指令。



4. 详细命令帧说明

ZLG600A-DCP系列模块的应用命令共分为以下几类。

- 读卡器管理类操作指令;
- 卡片操作类指令;
- Mifare卡操作指令;

4.1 读卡器管理类操作指令

4.1.1 通讯参数设置(Cmd = 30 01)

为了兼容不同的计费控制单元对串口通讯速率的要求,通过设置通讯参数,可以调整串口通讯波特率,模块上电默认通讯波特率为 57600bps。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|------|-----|-----|
| 02 | 00 | 03 | 30 | 01 | BDR | XX | 03 |

BDR = 0x00: 设置波特率为 9600

0x01: 设置波特率为 19200 0x02: 设置波特率为 38400 0x03: 设置波特率为 57600

0x04: 设置波特率为 115200

该命令数据和应答都采用原先缺省的波特率,设置成功后读卡器切换到设置后的波特率,下 电不保存,上电后恢复默认值 57600。

2. 从机应答

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | XX | XX | XX | 03 |

返回状态说明:

| 标识 | 内容 | 说明 |
|--------|-----------|------------------|
| Status | 0x00,0x00 | 波特率设置成功(以旧波特率发送) |
| | 0x00,0x01 | 读卡器不支持该波特率 |

4.1.2 查看读卡器版本信息(Cmd = 31 11)

查看由银联定义的读卡器规范版本信息,受理方定义的读卡器接口版本信息和读卡器生产厂商自定义的读写器信息。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 31 | 11 | 20 | 03 |

2. 从机应答

产品用户手册

生成由路卡遗写器

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | Nbytes | XX | 03 |

说明:

| 标识 | 内容 | 说明 | |
|--------------------|----------|---------------------|--|
| Status | 00Н, 00Н | 命令执行正确 | |
| CUP_Interface | 8字节 | 由银联定义的读卡器规范 版本信息 | |
| Acquirer_Interface | 8字节 | 由受理方定义的版本信息 | |
| Len | 1字节 | 厂商自定义数据信息长度 | |
| ProInfomation | Len 字节 | 厂家自定义信息 | |

其中, 受理方和厂家版本信息格式自行定义

银联定义的读卡器规范版本信息存放在 CUP_Interface 字段中, 共 8 字节, 版本号信息 主要使用前 2 个字节。8 字节数据具体定义如下表:

| 字节数 | 1字节 | 2字节 | 3字节 | 4字节 | 5字节 | 6字节 | 7字节 | 8字节 |
|-----|-----|--------------|-----|------|------|------|------|------|
| 用途 | | 本号,十 当前版本 | | 保留使用 | 保留使用 | 保留使用 | 保留使用 | 保留使用 |

银联读卡器规范版本信息功能位字节定义:

| 位数 | BIT7 | BIT6 | BIT5 | BIT4 | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 |
|----|-------|------------|-------------|-------|------------|--------|--------|-------|
| 用途 | 接触式标识 | 非接触 式标识 | PSAM 卡标识 | 保留使用0 | LED 标 识 | 蜂鸣器 标识 | 显示屏 标识 | 保留使用0 |

ZLG600A-DCP 的功能为:支持非接触式卡,支持 PSAM 卡,带 LED 指示,带蜂鸣器,所以该字节定义为:0x6C

4.1.3 蜂鸣器控制 (Cmd = 31 13)

控制 ZLG600A-DCP 上的蜂鸣器单声鸣叫的时间和次数 (低电平蜂鸣)。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-----|-----|
| 02 | 00 | 05 | 31 | 13 | 3bytes | XX | 03 |

Info 说明:

该命令中 Info 组成如下:

| 标识 | 内容 | 说明 |
|--------------------|-------------|----------------|
| DelayTime (2bytes) | 0000H~FFFFH | 蜂鸣器鸣叫时间(单位:毫秒) |
| Times (1byte) | 01H~FFH | 鸣叫次数 |

注: DelayTime 为蜂鸣器单次鸣叫时间, times 为鸣叫次数。鸣叫时间和鸣叫次数用户根据实际需要来设定, 但时间及次数都不宜过多。

产品用户手册

生成由路卡遗写器

2. 从机应答

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.1.4 控制LED状态(Cmd = 31 14)

ZLG600A-DCP 模块上带有两颗可以控制的 LED,分别是红灯 LED1 和绿灯 LED2。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|------|-----|-----|
| 02 | 00 | 03 | 31 | 14 | LED | xx | 03 |

LED (1byte): BIT7 对应绿灯: 0-关灯

1-亮灯

BIT6 对应红灯: 0-关灯

1-亮灯

BIT5~0: 预留

2. 从机应答

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.1.5 打开射频 (Cmd = 31 90)

打开读卡器的射频场,给射频场范围内的射频卡供电。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 31 | 90 | A1 | 03 |

2. 从机应答

打开成功后返回:

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.1.6 关闭射频 (Cmd = 31 91)

关闭读卡器的射频场,给射频场范围内的射频卡下电。

1. 主机命令

| | STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | всс | ETX |
|---|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| Ī | 02 | 00 | 02 | 31 | 91 | A0 | 03 |

2. 从机应答

关闭成功后返回:

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

产品用户手册

4.2 卡片操作类指令

4.2.1 接触式卡上电(Cmd = 32 22)

对卡进行上电,并接收接触式卡应答的数据。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|---------|-----|-----|
| 02 | 00 | 05 | 32 | 22 | 3 Bytes | xx | 03 |

Info 说明: Info 区域共三个字节

| 标识 | 内容 | 说明 |
|-----------|------|-----------------------------|
| DelayTime | 2 字节 | 等待插卡时间(PSAM 卡对该参数不做处 |
| | | 理) |
| | | 0: 无需等待,无卡直接返回 |
| | | 非 0: 在 DelayTime 时间内一直判断卡是否 |
| | | 插到位。(单位:毫秒) |
| CardNo | 1 字节 | 卡座号(用户卡: 00H~0FH, PSAM 卡: |
| | | 10H~1FH) |

ZLG600A-DCP 只支持卡座号: 10H 和 11H, 其中 10H 对应 SAM1,11H 对应 SAM2。

2. 从机回应

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | XX | XX | Nbytes | XX | 03 |

应答数据单元定义

| 标识 | F | 内容 | 说明 |
|----------|-----|-------|---------------------|
| | 00H | 00H | 上电成功 |
| | | 01H | 不支持接触用户卡 |
| | 10H | 02H | 接触式用户卡未插到位 |
| Status | | 05H | 接触式用户卡上电失败 |
| | 20H | 01H | 不支持 PSAM 卡 |
| | | 02H | PSAM 卡上电失败 |
| | | 03H | 卡座号超出范围 |
| DTI | | 0 | T=0 |
| PTL | | 1 | T=1 |
| ATP Data | 7 | · 宁 Ł | 卡片复位应答返回的协议和历史字符(卡片 |
| ATR Data | 不定长 | | 上电成功的情况下才有) |

4.2.2 接触式卡下电(Cmd = 32 23)

对接触式卡片进行下电操作。

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | ВС | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|----|-----|
| | | | | | | С | |
| 02 | 00 | 03 | 32 | 23 | CardNo | xx | 03 |

CardNo 说明: 取值 10H 和 11H, 其中 10H 对应 SAM1,11H 对应 SAM2

产品用户手册

集成由路卡遗写器

2. 从机回应

执行成功时回应:

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.2.3 激活非接触式卡(Cmd = 32 24)



激活处于天线识别范围内的非接触式卡片

1. 主机命令

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 04 | 32 | 24 | DelayTime | XX | 03 |

DelayTime 说明:长度 2 Bytes,等待卡进入感应区的时间,高字节在前,低字节在后。

DelayTime=0 时: 感应区无卡直接返回失败;

DelayTime=0xffff 时:一直寻卡,直到有卡进入感应区;

DelayTime 为其他值时:在 DelayTime 内一直判断卡是否进入感应区(单位:毫秒)

2. 从机回应

执行状态 (Status): 00 — 执行成功; 其他 — 警告或失败

信息长度(Data_LenL): 不同的卡回应的字节数不同

信 息(Info): 非接触式 IC 卡复位信息(不同的卡复位信息长度不同)

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-----|-----|
| 02 | 00 | xx | XX | XX | Nbytes | XX | 03 |

激活非接触式卡应答数据单元定义

| 标识 | 内 | 容 | 说明 | | |
|----------|-----------|------|-----------------|--|--|
| | 0x00 0x00 | | 激活成功 | | |
| Status | 000 | 0x05 | 激活失败 | | |
| | 0x30 | 0x06 | 等待卡进入感应区超时 | | |
| | 0x0A | | Type A 卡 | | |
| Туре | 0x1A | | M1 卡 | | |
| | 0x | 0B | Type B 卡 | | |
| UIDLen | 1 与 | 芦节 | 卡序列号长度 | | |
| Card UID | UIDLe | n 字节 | 卡序列号(激活成功才返回) | | |
| ATRLen | 1 与 | 字节 | ATR 数据长度 | | |
| ATR Data | 不定长 | | 卡片复位数据(激活成功才返回) | | |

注: DelayTime 不为 0 的情况下,模块会再 DelayTime 内处于自动寻卡状态(红灯常亮), 直到读到卡才会返回数据并退出自动寻卡状态。在自动寻卡状态下如果收到其它的指令,模 块将退出自动寻卡状态转而执行新接收到的命令,这种情况下模块只回应新的指令。

4.2.4 APDU命令传送(Cmd = 32 26)

传输通讯链路建成后,计费控制单元和读卡器开始应用层的 APDU 命令传送,该命令主要用于 CPU 卡(接触式和非接卡均可)的操作,如选择、创建、读写文件等操作。

1. 主机命令

产品用户手册

| STX | Data_Len | CommandH | CommandL | Info | | всс | ETX |
|-----|----------|----------|----------|--------|--------|-----|-----|
| 02 | 2 D | 22 | 26 | CardNo | C-APDU | | 02 |
| 02 | 2 Bytes | 32 | 26 | 1byte | 不定长 | XX | 03 |

说明: CardNo: 卡座号(非接触式卡: FFH,接触式用户卡: 00H~0FH, PSAM 卡: 10H~1FH) C-APDU: 命令应用协议数据单元(按照 ISO/IEC7816 规范格式)

2. 从机回应

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|--------|-----|-----|
| 02 | XX | XX | XX | XX | Nbytes | XX | 03 |

应用层传输命令应答数据单元定义:

| 标识 | 内 | 容 | 说明 | | | | |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | 00H | 00H | 卡片正常回应数据 | | | | |
| | | 01H | 不支持接触用户卡 | | | | |
| | 10H | 02H | 接触式用户卡未插到位 | | | | |
| | 10H | 04H | 接触式用户卡未上电 | | | | |
| | | 07H | 接触式用户卡数据出现错误 | | | | |
| Status | 20H | 01H | 不支持 PSAM 卡 | | | | |
| Status | | 04H | PSAM 卡未上电 | | | | |
| | | 06H | 操作 PSAM 卡数据无回应 | | | | |
| | | 07H | 操作 PSAM 卡数据出现错误 | | | | |
| | | 01H | 不支持非接触式用户卡 | | | | |
| | 30H | 05H | 非接触式卡激活失败 | | | | |
| | | 07H | 非接触式卡操作出错 | | | | |
| R-APDU 不定长 | | 定长 | 响应应用协议数据单元或者错误代码(符合 ISO/IEC7816 规范) | | | | |

注:操作失败无 R-APDU。

4.3 Mifare S50/S70 卡类命令

4.3.1 直接密钥验证(Cmd = 02 46)

该命令将密码作为参数传递, 传入卡片做安全验证。

1. 主机命令

命令类型 (CommandH): 0x02

命令代码 (CommandL): 0x46

信息长度 (Data LenL): 0x0E

信 息 (Info):

密钥类型 (1字节): 0x60——密钥 A

0x61——密钥 B

卡序列号(4字节)

密钥(6字节)

卡块号(1字节): S50 $(0\sim63)$

S70 $(0\sim255)$

例 用密钥 "0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF" 验证序列号为 如:

产品用户手册

集成电路卡读写器

0x5F0EAD47的卡的块 4

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|-----|-----|
| 02 | 00 | OE. | 02 | 46 | 60 47 AD 0E 5F FF | OD | 02 |
| 02 | 00 | 0E | 02 | 46 | FF FF FF FF 04 | 9B | 03 |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

信息长度 (Data_LenL): 0x02 信 息 (Info): none

例 如: 验证成功返回的信息

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.3.2 Mifare卡读 (Cmd = 02 47)

该命令对 Mifare 卡进行读操作,读之前必需成功进行密钥验证。

1. 主机命令

命令类型 (CommandH): 0x02

命令代码 (CommandL): 0x47

信息长度 (Data_LenL): 0x03

信 息 (Info): 卡块号 (1字节): S50 (0~63)

 $S70 (0\sim255)$

例 如: 读块4的数据

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|------|-----|-----|
| 02 | 00 | 03 | 02 | 47 | 04 | 41 | 03 |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

信息长度 (Data_LenL): 0x12

信 息 (Info): 块数据 (16字节)

例 如: 从卡的块 4 读出数据为: "00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 AA

BB CC DD EE FF"

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|-----|-----|
| | | | | | 00 11 22 33 44 55 | | |
| 02 | 00 | 12 | 00 | 00 | 66 77 88 99 AA | 00 | 03 |
| | | | | | BB CC DD EE FF | | |

3. 说明

在验证成功之后,才能读相应的块数据,所验证的块号与读块号必须在同一个扇区内,Mifare1 卡从块号 0 开始按顺序每 4 个块 1 个扇区,若要对一张卡中的多个扇区进行操作,在对某一扇区操作完毕后,必须进行一条读命令才能对另一个扇区直接进行验证命令,否则必须从请求开始操作。

4.3.3 Mifare卡写(Cmd = 02 48)

产品用户手册

该命令对 Mifare 卡进行写操作,写之前必需成功进行密钥验证。

声明: 02 00 13 02 48 04 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 AA BB CC DD EE FF 4E 03

1. 主机命令

命令类型 (CommandH): 0x02

命令代码 (CommandL): 0x48

信息长度 (Data_LenL): 0x13

信 息 (Info): 卡块号 (1字节): S50 (0~63)

 $S70 (0\sim255)$

数据(16字节)

例 如:

向块4写入16字节数据"00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 AA BB CC

DD EE FF"

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|-----|-----|
| | | | | | 04 00 11 22 33 44 | | |
| 02 | 00 | 13 | 02 | 48 | 55 66 77 88 99 AA | 4E | 03 |
| | | | | | BB CC DD EE FF | | |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

信息长度 (Data_LenL): 02

信 息 (Info): none

例 如: 数据成功写入卡片模块的回应

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

3. 说明

对卡内某一块进行验证成功后,即可对同一扇区的各个进行写操作(只要访问条件允许),其中包括位于扇区尾的密码块,这是更改密码的唯一方法。

4.3.4 设置值块的值(Cmd = 02 50)

1. 主机命令

命令类型 (CommandH): 0x02

命令代码 (CommandL): 0x50

信息长度 (Data LenL): 0x07

信 息 (Info): 块地址 (1字节): 将要写入数值的块地址

块值(4字节):有符号的32位数据,低字节在前

例 如:

将 0x05 值块地址的值设置为 0x03

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|-----|-----|
| 02 | 00 | 07 | 02 | 50 | 05 03 00 00 00 | 54 | 03 |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

集成电路卡读写器

信息长度 (Data_LenL): 02

信 息 (Info): none

例 如: 将 0x05 值块地址的值设置为 0x03 成功后的返回

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 |

4.3.5 获取值块的值(Cmd = 02 51)

该命令用于获取值块的值,值块里面的数据只有是按照值格式存储时,才能通过该命令读取成功,否则返回失败。

1. 主机命令

命令类型(CommandH): 0x02 命令代码(CommandL): 0x51 信息长度(Data_LenL): 0x03

信 息 (Info): 块地址 (1字节): 将要读取数值的块地址

例 如: 读 0x05 值块地址的值

| STX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|------|-----|-----|
| 02 | 00 | 03 | 02 | 51 | 05 | 56 | 03 |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

信息长度 (Data LenL): 0x06

信 息 (Info): 块值 (4 字节): 有符号的 32 位数据, 低字节在前

例 如: 05 值块的数据为 4 时返回数据为

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | Info | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-------------|-----|-----|
| 02 | 00 | 06 | 00 | 00 | 04 00 00 00 | 04 | 03 |

4.3.6 Mifare值操作(Cmd = 02 4A)

1. 主机命令

该命令对 Mifare 卡的值块进行加减操作。

命令类型(CommandH): 0x02 命令代码(CommandL): 0x4A 信息长度(Data_LenL): 0x09

信 息 (Info): 模式 (1字节): 0xC0~减

0xC1~加

卡块号(1字节): S50(0~63)

S70 $(0\sim255)$

值(4字节有符号数,低字节在先)

结果存放块号(1字节)

例 如: 将块5的值减2, 其结果保存到块5

产品用户手册

集成电路卡读写器

| S | TX | Data_LenH | Data_LenL | CommandH | CommandL | Info | всс | ETX |
|---|----|-----------|-----------|----------|----------|-------------------------|-----|-----|
| C |)2 | 00 | 09 | 02 | 4A | C1 05 02 00 00 00 05 | 8B | 03 |

2. 从机应答

状 态 (Status): 00——成功, 其它——失败

信息长度 (Data_LenL): 0x02

信 息 (Info): none

例 如: 值块操作成功后模块的回应

| STX | Data_LenH | Data_LenL | Status_H | Status_L | BCC | ETX |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|
| 02 | 00 | 02 | 00 | 00 | XX | 03 |

3. 说明

要进行此类操作,块数据必须要有值块的格式,可参考 NXP 的相关文档。若卡块号与结果存放块号相同,则将操作后的结果写入原来的块内;若卡块号与结果存放块号不相同,则将操作后的结果写入结果存放块号内,结果存放块的数据被覆盖,原块内的值不变。



集成电路卡读写器

5. 免责声明

本文档提供有关广州周立功单片机科技有限公司产品的信息。本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除广州周立功单片机科技有限公司在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,广州周立功单片机科技有限公司概不承担任何其它责任。并且,广州周立功单片机科技有限公司对广州周立功单片机科技有限公司产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。广州周立功单片机科技有限公司产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。广州周立功单片机科技有限公司产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。

本文档可能包含某些设计缺陷或错误,一经发现将收入勘误表,并因此可能导致产品与 已出版的规格有所差异。如客户索取,可提供最新的勘误表。

在订购产品之前,请您与当地的广州周立功单片机科技有限公司销售处或分销商联系,以获取最新的规格说明。本文档中提及的含有订购号的文档以及其它广州周立功单片机科技有限公司文献可通过访问广州周立功单片机科技有限公司的万维网站点获得,网址是:www.zlgmcu.com

广州周立功单片机科技有限公司保留在任何时候修订本用户手册且不需通知的权利。

Copyright © 2016, Guangzhou ZLG MCU Technology Co.,Ltd. 保留所有权利。

作成由路卡遗写器

销售与服务网络(一)

广州致远电子股份有限公司

地址:广州市天河区车陂路黄洲工业区3栋2楼

邮编: 510660

传真: (020)38601859 网址: <u>www.zlg.c</u>n

新浪微博: ZLG-周立功(http://weibo.com/ligongzhou)



免费服务电话: 400 888 4005

销售及技术支持:

x86 工控: CAN-bus:

销售电话: (020) 28267893 22644261 28267985 销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 28872451 技术支持: (020) 22644381 22644382

 $\underline{x86.support@zlg.cn} \\ \underline{can.support@zlg.cn}$

MiniARM 及 ARM 工控: ZigBee 及以太网:

销售电话: (020) 22644261 28267985 28267893 销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 28872684 28872412 技术支持: (020) 22644380 22644385

 $\underline{miniarm.support@zlg.cn} \\ \underline{ethernet.support@zlg.cn}$

分析仪器: 串行通讯:

销售电话: (020) 28872453 28872569 销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644375 技术支持: (020) 28267800 22644385

support@zlg.cn serial@zlg.cn

编程器: 无线通讯:

销售电话: (020) 28872453 28872569 销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644371 技术支持: (020) 22644386

 $\underline{support@zlg.cn} \\ \underline{DTU@zlg.cn}$

仿真器: 数据采集及 iCAN:

销售电话: (020) 28872453 28872569 销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644360 技术支持: (020) 28267821

TKScope@zlg.cn ican@zlg.cn

楼宇自动化: 电源产品:

mifare.support@zlg.cn

销售电话: (020) 28872573 销售电话: (020) 28267835 28267859

技术支持: (020) 22644389 28267806 技术支持: (020) 22644373 28267925

mjs.support@zlg.cn power@zlg.cn

产品用户手册

地址: 重庆市石桥铺科园一路二号大西洋国际大厦

地址:成都市一环路南二段1号数码科技大厦403

(赛格电子市场) 2705 室



销售与服务网络(二)

广州周立功单片机科技有限公司

地址:广州市天河北路 689 号光大银行大厦 12 楼 F4

邮编: 510630

传真: (020)38730925

网址: www.zlgmcu.com

电话: (020)38730916 38730917 38730972 38730976 38730977

新浪微博: ZLG-周立功 (http://weibo.com/ligongzhou)

广州专卖店 南京周立功

地址: 广州市天河区新赛格电子城 203-204 室 地址: 南京市珠江路 280 号珠江大厦 1501 室

电话: (020)87578634 87569917 电话: (025)68123901 68123902

传真: (020)87578842 传真: (025)68123900

北京周立功 重庆周立功

地址:北京市海淀区知春路 113 号银网中心 A 座

1207-1208室 (中发电子市场斜对面)

电话: (010)62536178 62536179 82628073 电话: (023)68796438 68796439

传真: (010)82614433 传真: (023)68796439

地址: 杭州市天目山路 217 号江南电子大厦 502 室

电话: (0571)89719480 89719481 89719482

89719483 89719484 89719485 电话: (028)85439836 85437446

传真: (0571)89719494 传真: (028)85437896

深圳周立功 武汉周立功

地址: 深圳市福田区深南中路 2072 号电子大厦 12楼 地址: 武汉市洪山区广埠屯珞瑜路 158号 12128室(华

室

电话: (0755)83781788 (5线) 中电脑数码市场)

传真: (0755)83793285 电话: (027)87168497 87168297 87168397

传真: (027)87163755

地址: 上海市北京东路 668 号科技京城东楼 12E 室 地址: 西安市长安北路 54 号太平洋大厦 1201 室

电话: (021)53083452 53083453 53083496 电话: (029)87881296 83063000 87881295

传真: (021)53083491 传真: (029)87880865

厦门办事处 沈阳办事处