# 一、报文组成部分说明:

组成部分	字节数	说明	备注
包头	2	11	田江
<u> </u>	Z	固定: 0xAA, 0xBB。 校验: 0xXX, 0xXX。	
包尾 2		报文内从包头(不含)到包尾(不含)所有字节累加和。	
报文长度	2	整条报文的数据长度(单位:字节);	
指令码	2	例: 0xA0, 0x10	
机器软件版本	3	[年-2000][月][日]例: Ver: 20120501 为 0x0C, 0x05, 0x01	
注册标志	1	例: 0x00; 0x00: 表示机器已经在服务注册, 反之为未注册。	
密钥	1	例: 0x00 ;	
设备号	8	设备号[网点号 3 字节+机器型号 1 字节+机器编号 4 字节] 例: 0x01,0x02,0x03, 0x04, 0x05,0x06,0x07,0x08 网点号: 机器型号: 根据 0x04,查型号表得到型号。 机器编号: 机器唯一编号,软件可设置。	
操作员号	1	例: 0x00 ;	
		[年-2000][月][日][时][分][秒]	
日期时间	6	例: 20120501 08:09:10 为 0x0C, 0x05, 0x01, 0x08, 0x09, 0x0A	
业务类型	1	高 4 位保留,低 4 位表示业务类型; D3-D0: 业务类型。 0x00 业务未知。 从 0x01 开始: 存款、取款、复点、清分、ATM 配钞	
客户卡号	10	例: 固定 20 位的卡号"0123456789987654321F"; 不足后补 F 0x01, 0x23, 0x45, 0x67, 0x89, 0x98, 0x76, 0x54, 0x32, 0x1F	
批次号	3	[时][分][秒] 例: 11:22:33 为 0x0B, 0x16, 0x21	
纸币序号	2	例: 0x00, 0x01; 表示第 1 张纸币	
币种	1	大于等于 0x80 表示纸币拒识及拒识原因; 0x00:人民币; 其他为外币,见附件。	
面额	2	例: 100 元为: 0x00,0x64 ;未知面额为 0x0000	
版本	2	例: 2005 版为: 0x07,0xD5 ;未知版本为 0x0000	
纸币标志	1	高 4 位表示纸币类型,低 4 位表示入钞口号; D7-D4: ATM 券, 流通券, 残损券, 退钞券 D3-D0: 0x0 表示退钞口,其他数字为对应钞口号。 例: 0x11 表示: 流通券,入 1 号钞口	
鉴伪标志	1	0x00 表示真币,其他数字为可疑币类型。	
冠字号码	13	冠号 ASCII 码,不满补 0x00。例如: HD12345678 为: 'H', 'D', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', 0x00, 0x00, 0x00	
冠号图像类型	1	高 4 位保留,低 4 位表示冠号图像类型; 0x0: 无冠号图像; 0x1: 360 字节 (120*24 点阵) 0x2: 240 字节 (120*16 点阵) 0x3: 120 字节 (60*16 点阵)	
冠号图像数据	XXX	根据冠号图像类型确定字节数。	后附解析
备用数据类型	1	0x00: 无备用数据 (即 YYY=0);	
备用数据	YYY		

#### 二、网络接口通讯协议(指令集)

指令码	说明	机器发送	采集程序返回
N RIV 4	心跳包	包头+报文长度+设备号+ <u>指令码</u> +包尾	包头+报文长度+指令码+包尾
A001	16 字节	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0xAA, 0xBB, + 0x00, 0x08, + 0xA0, 0x01, + 0xXX, 0xXX
A003	登录	包头+报文长度+设备号+指令码+密钥+机器软件版本+包尾	包头+报文长度+指令码+新密钥+服务器日期时间 +注册标志+包尾
NOOS	20 字节	0xAA, 0xBB, + 0x00, 0x14, + 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08,	0xAA, 0xBB, + 0x00, 0x10, + $0xA0, 0x03 + 0x00,$
		0xA0, 0x03, + 0x00, 0x0C, 0x05, 0x01, + 0xXX, 0xXX	0x0C, 0x05, 0x01, 0x08, 0x09, 0x0A, 0x00, 0xXX, 0xXX
A005	黑名单		
		包头+报文长度+设备号+指令码+密钥+单张纸币信息+包尾 单张纸币信息: 284 字节 日期时间+操作员号+账号+业务类型+批次号+纸币序号+币种+面额+版本+纸 币标记+鉴伪+冠字号码+冠号图像类型+冠号图像数据+备用数据类型+备用数据	包头+报文长度+指令码+结果+包尾
AOOA	发送纸币信息 302 字节	0xAA, 0xBB, + 0x01, 0x22, + 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0xA0, 0x0A, + 0x00, + [単张纸币信息], + 0xXX, 0xXX           単张纸币信息:           0x0C, 0x05, 0x01, 0x08, 0x09, 0x0A, + 0x00           0x01, 0x23, 0x45, 0x67, 0x89, 0x98, 0x76, 0x54, 0x32, 0x10 + 0x02           0x0B, 0x16, 0x21, + 0x00, 0x01           0x00, + 0x00, 0x64, + 0x07, 0xD5, + 0x41, + 0x00           'H', 'D', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', 0x00, 0x00, 0x00           0x02, + [240 字节冠号图像数据] + 0x00	0xAA, 0xBB, + 0x00, 0x09, + 0xA0, 0x0A         0x00, (结果: 0x00 为接收成功, 反之为失败。)         0xXX, 0xXX

加密方式: 1、报文只有[单张纸币信息]部分进行加密,其他部分均不加密。2、加密算法: data' ^= data ; 通讯流程: 1、机器开机时发送登录指令,服务器返回。2、机器点完一把纸币停机后,先发心跳包确定网络正常后,开始传送纸币数据,直到传送完毕结束。

疑问: 1、各命令服务器的返回内容。2、黑名单命令怎么实现

```
附:
```

```
1、冠号图像
                  一个位表示一个像素点(0表示白,1表示黑)。
1) 360 字节的冠号图像: 120*24/8=360 字节
2) 240 字节的冠号图像: 120*16/8=240 字节
3) 120 字节的冠号图像: 60*16/8=120 字节
例: 240 字节冠号图像数据如何得到 120*16 点阵数据
注: 其他字节数冠号图像同理类推。
//CNYGet12016BIT(gSNImage12016BIT,gSNImage12016);
//输入 240 字节的冠号图像数据 [gSNImage12016BIT]
//输出 120*16 点阵的位图数据[gSNImage12016]
void CNYGet12024BIT (unsigned char* ipSrc, unsigned char* ipDst)
 unsigned short x, y, m, n;
 unsigned char *theSrcPtr, *theDstPtr, theTmp;
 theSrcPtr = ipSrc ;
 for (x=0; x<120; x+=1)
    y=0;
    theDstPtr = ipDst + y*120 + x;
    theTmp = *theSrcPtr++;
    for (m=0; m<8; m++, theDstPtr +=120, theTmp<<=1)
       *theDstPtr = 255;
       if (theTmp & 0x80) *theDstPtr = 0;
    }
    theTmp = *theSrcPtr++ ;
    for ( m=0 ; m<8 ; m++ , theDstPtr +=120 , theTmp<<=1 )
       *theDstPtr = 255;
      if (theTmp & 0x80) *theDstPtr = 0;
    }
 }
}
```

## 附件二: U 盘或存储卡存储格式

- 1、根目录下固定目录[SAVEDATA]下,存放数据。
- 2、以日期时间作为文件名,例如目录[SAVEDATA/20120501.SVD]。
- 3、存储的信息里做上标记(已经上传或需要续传的标记)

### 储存格式:

1、BIN 文件: 文件头+数据记录。

文件头: 固定 128 字节

Uint8 Name[3]; //强制为 SVD

Uint8 Ver; //结构版本 从 1 开始

//文件头大小=128 Uint16 Size;

Uint8 MachineSN[8]; //设备编号 Uint8 BOULTOLL,
Uint8 SoftVer[3]; //软件版本
//此文件包含总记录条数 Uint8 BootVer[3]; //B00T 版本

Uint 32 NextUpLoadFPtr; //下一条续传记录所在文件的地址

Uint8 Bak[128-32];

数据记录: A00A 命令的报文格式存储。

已经上传过的记录,报文包头 AABB 修改为 CCBB。

## 2、TXT 文件:

#### 一、标识符说明:

. 14 % 114 %	14 % 5 % 4 .					
标识符	说明	备注				
0	表示设置信息;例: @1=0;[文件格式]	@必须在每行的首字符位置。				
;	;[注释]					
#	表示一条纸币信息的开始					

#### 二、组成部分说明:

组成部分	内容	说明
<b>0</b> *		文件类型标记.文件的第1,2个字节.
<b>a</b> 0	=1	存储格式版本
<b>0</b> 1	=010300	Boot 版本
<b>@2</b>	=120501	软件版本
<b>a</b> 3	=0102030405060708	设备编号
<b>0</b> 4	=01	操作员
<b>a</b> 5	=01010101010101010101	客户帐号
<b>a</b> 6	=02	业务类型
<b>a</b> 7	=00	货币类型
<b>a</b> 8	=120501112233	存卡时间(批次号)