V系列喷码机通讯协议



目录

一 修订记录	4
二 文档说明	
1 简介	5
2 格式说明	
三 网络通讯说明	ε
1 基本描述	
2 命令头和命令尾	
3 分隔符	
4 转义字符	7
5 子命令	7
6 命令列表	
6.1 返回指令	8
6.2 系统指令	8
6.3 喷印控制指令	
6.4 参数指令	8
6.5 文件指令	g
6.6 主动回馈指令	g
四 指令格式说明	10
五 指令集	11
1 返回指令	11
1.1 正确返回	11
1.2 错误返回	11
2 系统指令	11
2.1 获取设备基本信息	11
2.2 获取系统状态指令	13
2.3 获取卡匣信息	15
2.4 修改设备名称	16
3 喷印控制指令	16
3.1 开启喷印	16



	3.2 停止喷印	17
	3.3 发送动态文本	18
	3.4 清除喷印缓存数据	19
	3.5 获取喷印状态	20
	3.6 获取喷印延迟	20
	3.7 设置喷印延迟	21
	3.8 获取监控列表	22
	3.9 获取重喷数据列表	23
	3.10 发送重喷数据	24
4	喷印参数指令	25
	4.1 获取时间	25
	4.2 设置时间	26
	4.3 获取产线速度	27
	4.4 设置产线速度	28
5	文件指令	28
	5.1 获取文件列表	28
	5.2 发送文件	29
	5.3 获取文件	30
	5.4 获取文件指定包	31
6	主动回馈指令	34
	6.1 喷印一笔后主动回馈指令	34
六	附录	37
	1 校验码算法	37
	2 错误码表	37



一 修订记录

版本	修订摘要	日期	修改者
1.0.0.20170522	添加喷印控制模块的协议指令	2017-5-22	Will
1.0.0.20170527	添加喷印参数指令、系统功能指令、系统信息指令和其他指令	2017-5-27	Benci
1.0.0.20170629	修改命令列表,修改指令格式说明(添加 SN 号),添加扫描	2017-6-29	Will
	设备、修改设备名称和获取墨盒信息3条指令		
1.0.0.20170714	对整体的一些调整修改	2017-7-14	Bade
1.0.0.20170811	增加了部分获取、设置喷印参数指令,获取系统状态指令	2017-8-11	Benci
1.0.0.20170817	调整了函数分类,显示当前版本可用指令	2017-8-17	Ronnie
1.0.0.20170821	调整了发送和读取文件指令	2017-8-21	Ronnie
1.0.0.20171113	新增了一些喷印控制指令和主动回馈指令	2017-11-13	Ronnie
1.0.0.20171128	修改 TCP 连接端口,分离下载文件指令	2017-11-28	Ronnie
1.0.0.20171213	修改了卡匣信息多卡匣情况,系统状态多喷头情况的格式	2017-12-13	Ronnie



二 文档说明

1 简介

(1) 通讯方式

设备支持通过以太网口,串口进行连接。客户必须保证设备和电脑的连接通畅。以太网口通过建立 TCP或 UDP进行通讯交互。 串口使用 RS232进行通讯。

(2) 通讯参数

UDP 设备通讯端口: 18666

TCP 设备通讯端口: 18885~18889

TCP 设备主动回馈端口: 19885~19889

串口设备通讯波特率: 9600

2 格式说明

- (1) 绝大部分命令是明码指令,少数指令为二进制指令。
- (2) 明码指令中的识别标识为全部大写,如模板名称的识别标识为 MSGNAME。
- (3) 示例中的机器的 SN 号统一为 12345679。
- (4) 示例中的命令 ID 都为 123。



三 网络通讯说明

1基本描述

- (1) 一个完整命令由命令头,命令尾和中间数据部分构成;
- (2) 整条命令由可见字符组成;
- (3) 数据部分可以是由多条子命令组成;
- (4) 子命令之间以及子命令内部由分隔符隔开;



2 命令头和命令尾

整条命令是由可见字符组成,所以为了避免与数据内容重复造成误读,命令头尾将由使用频率最低的字母加上字符组合而成。

组合字符	使用位置	描述
>BON>	头	Begin of No check code Command 无校验码命令
<bon<< th=""><th>头</th><th>Begin of Device Send Command 设备主动发送命令</th></bon<<>	头	Begin of Device Send Command 设备主动发送命令
=EOC=	尾	End of Command 命令尾



3 分隔符

设定了三级的分隔符,如下:

- 主命令分隔符[]];
- 明码子命令分隔符[^];;
- 子命令内参数分隔符[`][``]
- [`]后为普通明码数据

[``]后为二进制流数据

4 转义字符

明码指令中,由于分隔符也是可视字符,因此在数据中需要用到这三个字符的时候,需要用到转义字符\,比如:

- a) $A|B => A\setminus B$
- b) $A^B => A^B$
- c) $A^B => A^B$
- d) $A \setminus B => A \setminus B$
- 二进制码中无需添加转义字符。

5 子命令



注: 这里的分隔符没有表示出



6命令列表

6.1 返回指令

序号	命令	明码命令	说明
1	正确返回	CMD_OK	正确返回
2	错误返回	CMD_ERROR	错误返回

6.2 系统指令

序号	命令	标识	说明
1	系统基本信息指令	CMD_BASEINFO	喷码机基本信息,如版本号 IP 等
2	系统状态指令	CMD_SYSSTATUS	获取当前系统状态, 如喷印哪笔资料
3	卡匣信息	CMD_INKINFO	获取连接到设备的卡匣信息
4	修改设备名称	CMD_CHANGEDEVICENAME	修改设备的名称

6.3 喷印控制指令

序号	命令	标识	说明
1	开启喷印	CMD_PRINTON	
2	停止喷印	CMD_PRINTOFF	
3	发送动态文本	CMD_DYNTEXT	
4	清除喷印缓存	CMD_CLEANCACHE	
5	获取喷印状态	CMD_PRINTSTATUS	

6.4 参数指令

序号	命令	标识	说明
1	获取时间	CMD_GETTIME	
2	设置时间	CMD_SETTIME	
3	获取产线速度	CMD_GETLINESPEED	
4	设置产线速度	CMD_SETLINESPEED	



6.5 文件指令

序号	命令	明码标识	说明
1	获取文件列表	CMD_GETFILESLIST	获取指定文件类型列表
2	发送指定文件	CMD_DOWNLOADFILE	发送指定文件
3	获取指定文件	CMD_UPLOADFILE	获取指定文件
4	获取指定文件指定包	CMD_UPLOADFILEPACKAGE	配合 CMD_UPLOADFILE 使用
5	发送指定资料	CMD_DOWNLOADMSG	发送指定的资料文件

6.6 主动回馈指令

序号	命令	明码名称	说明
1	喷印一笔后主动回馈	CMD_ DEVICEPRINTONCE	喷印一笔后主动回馈的命令

6.7 系统功能指令

序号	命令	明码名称	说明
1	获取设备权限列表	CMD_GETRIGHT	获取设备上注册的权限列表
2	删除设备权限	CMD_DELRIGHT	删除设备上的权限



四 指令格式说明

指令 = 指令头 + ID + SN + 具体指令数据 + 指令尾

BEGIN + SN + CMD + END

	项目	大小	说明	备注
1	BEGIN	5	指令头	>BON>: 上位机发送无校验码指令 <bon<: th="" 设备发送无校验码指令<=""></bon<:>
2	ID	1~10	命令 ID	用于判断命令是否已经处理
3	SN	4	设备 SN 号	如果是 UDP 广播则设为 0
4	DATA	1N	具体指令数据	由指令类型和输入参数构成,具体 查看指令集
5	END	5	指令尾	=EOC=: 指令尾



五 指令集

1返回指令

1.1 正确返回

- 1 指令码: CMD_OK
- 2 功能说明:返回的命令字串中表示指令成功执行的指令。

1.2 错误返回

- 1 指令码: CMD_ERROR
- 2 功能说明:返回的命令字串中表示指令未能成功执行的指令。

2系统指令

2.1 获取设备基本信息

- 1 指令码: CMD BASEINFO
- 2 指令功能: 获取设备的基本信息,包括版本号, IP 地址等
- 3 数据包:
 - 3.1 发送数据包

有2种格式

3.1.1 获取全部基本信息

项目	类型	说明
CMD_BASEINFO	字符串	不指定表示代表获取设备的全部基本信息

3.1.2 获取指定信息

项目	类型	说明
CMD_BASEINFO	字符串	
要获取设备基本信息 的标识1	字符串	要获取设备基本信息的标识1
	字符串	
要获取设备基本信息 的标识 n	字符串	要获取设备基本信息的标识 n



3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD_BASEINFO	字符串	
要获取设备基本信	字符串	要获取设备基本信息的标识1
息的标识1		
标识1的值	字符串	标识1的值
	字符串	
要获取设备基本信	字符串	要获取设备基本信息的标识 n
息的标识 n		
标识 n 的值	字符串	标识 n 的值

3.3 标识说明:

标识可按需要组合,具体标识如下:

标识	说明
SOFTV	软件版本
HARDV	硬件版本
DEVSN	设备 SN 号
CUSCD	客户编码
IPADR	IP地址
SUBMK	子网掩码
DEFGY	网关地址
MACADR	MAC 地址
PTCLV	Protocol 版本号
	V1H(设备机型)
MODEL	V1
	V2

3.4 数据包示例:

发送:

- >BON>|123|12345679|1^CMD_BASEINFO|=EOC= (要求获取设备的基本信息)
- >BON>|123|12345679|1^ BASEINFO `DEVSN`IPADR|=EOC= (要求获取设备的 SN 号和 IP 地址)接收:
 - <BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_BASEINFO`DEVSN`201711`IPADR`192.168.0.111|=EOC= (获取到设备的 SN 号和 IP 地址)
 - <BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_BASEINFO|=EOC= (无法获取到设备信息)



2.2 获取系统状态指令

- (1) 指令码: CMD_SYSSTATUS
- (2) 指令功能: 获取设备系统的状态信息
- (3) 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_SYSSTATUS
标识1	字符串	要获取的标识 1
标识1的值	字符串	要获取的标识1的值
	字符串	要获取的标识 2~n-1
标识 n	字符串	要获取的标识 n
标识 n 的值	字符串	要获取的标识 n 的值

(4) 接收数据包

项目	长度	类型	说明
RETURN	1	字符串	成功返回: CMD_OK
			失败返回: CMD_ERROR
CMD	1	字符串	指令码: CMD_SYSSTATUS

(5) 标识说明: (标识可按需要组合)

标识	说明
SYSSTATUS	返回一些系统状态信息
USBSTATUS	USB 连接设备情况
ENCODER	同步器状态
PHOTOCELL	电眼状态

SYSSTATUS: 此值为系统状态。获取此项后接一个参数。

USBSTATUS: 此值为 USB 状态, 获取此项后接 2 个参数。"USB 序列号""未连接"或"U 盘"

ENCODER:此值为同步器状态。获取此项后接一个参数。 PHOTOCELL:此值为电眼类型。获取此项后接一个参数。

(6) 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_SYSSTATUS` USBSTATUS|=EOC=(获取 USB 状态) 成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_SYSSTATUS`USBSTATUS`OFF|=EOC=(成功获取 USB 状态)

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_SYSSTATUS |=EOC= (获取失败)

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_SYSSTATUS`SYSSTATUS|=EOC=



成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_SYSSTATUS`SYSSTATUS`</p>
PRINTINGMSG`NULL`DPI`300`CACHE`20`TIMES`0`INTERVAL`1000`OUTPUT`5`
TYPE`3`

1`DIRECTION`L2R`NOZZLE`LEFT`PREPURGE`OFF`PREPURGEMODE`DOUBLE`MIRROR`NONE`
2`DIRECTION`L2R`NOZZLE`LEFT`PREPURGE`OFF`PREPURGEMODE`DOUBLE`MIRROR`NONE|=EOC=
注:上面的返回是连续的,为了阅读方便予以换行

(7) 标识返回参数说明:

标识		
	PRINTINGMSG	正在喷印的资料,没有则返回 NULL
	DPI	解析度
	CACHE	缓存量
	TIMES	连喷模式: 连喷次数
		往返模式: 往返次数
SYSSTATUS	INTERVAL	连喷模式:连喷间隔
		往返模式: 反向延迟
	OUTPUT	产量值
	TYPE	1 单独喷头1
		2 单独喷头 2
		3 喷头 1 和喷头 2 分离
		4 喷头 1 和喷头 2 合并
	DIRECTION	L2R (左到右)
		R2L (右到左)
	NOZZLE	LEFT (左喷)
		RIGHT (右喷)
		DOUBLE (双喷)
	PREPURGE	OFF
		LOW
		MEDIUM
		HIGH
		CUSTOM
	PREPURGEMODE	DOUBLE (双喷嘴)
		WORKING (工作喷嘴)
	MIRROR	NONE (关闭)
		HORIZONTAL (水平镜像)
		VERTICAL (垂直镜像)
USBSTATUS	NUM(USB 序号)	OFF (关)
		DISK (U 盘)
PHOTOCELL	INTERNAL	内置电眼
	EXTERNAL	外置电眼
ENCODER	OFF	未启用同步器
	ON	启用同步器



注: (因精度原因 INTERVAL 的传递数值放大 1000 倍)

2.3 获取卡匣信息

1 指令码: CMD_INKINFO

2 指令功能: 获取卡匣油墨信息

3 指令包:

3.1 发送数据包

项目	类型	说明	
CMD	字符串	明码指令码: CMD_INKINFO	
要获取的内容标识	字符串	例如"PERCENT"	

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回:CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_INKINFO
油墨卡匣数量	字符串	只有一个喷头则固定为1
卡匣编号	字符串	第一个喷头为1
要获取卡匣信息的标识1	字符串	要获取卡匣信息的标识1
标识1的值	字符串	标识1的值
[卡匣编号]	字符串	第二个喷头为 2
[要获取卡匣信息的标识1]	字符串	要获取卡匣信息的标识1
[标识1的值]	字符串	标识1的值

注: 如果设备有两个卡匣则返回两个卡匣的指定信息, 如果设备只有一个卡匣则值返回一个卡匣的指定信息

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_INKINFO`VOLUME |=EOC=

(表示含义: 获取油墨含量)

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ INKINFO `2`1` VOLUME`42ML`2`VOLUME`42ML|=EOC=(油墨含量为 42 毫升)

<BON<|123|12345679|1^CMD ERROR`CMD INKINFO`NULL|=EOC=</p>

3.4 标识

标识	说明
VOLUME	油墨含量
TYPE	油墨类型
INKSN	油墨序列号



PROSPECTOUTPUT	当前资料预期可喷印笔数
REMAININGOUTPUT	剩余可喷印笔数
PERCENTVOLUME	油墨剩余量百分比数值
CUSTOMCODE	客户码
STATUS	油墨状态

错误	说明
NULL	没有找到油墨卡匣
UNAVAIL	不可用

2.4 修改设备名称

指令码: CMD_CHANGEDEVICENAME

2 指令功能:修改设备名称

指令包:

3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_CHANGEDEVICENAME
要更改的名称	字符串	例如"PRINTER 1"

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_CHANGDEVICENAME

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_CHANGEDEVIECENAME`PRINTER1 |=EOC=

(表示含义:修改设备名称为 PRINTER1)

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_CHANGEDEVICENAME|=EOC= (修改成功)

3 喷印控制指令

3.1 开启喷印

4 指令码: CMD_PRINTON



- 5 指令功能:根据指定的资料模板名称,开启喷印
- 6 指令包:
 - 6.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_PRINTON
要喷印的资料名	字符串	例如"MSG001"

6.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_PRINTON
ERROR	字符串	错误码

错误码	说明
LOWPOWER	电量过低
INKDISCONNECT	卡匣未连接
INKUNAVAILABLE	卡匣无效
SYSTEMERROR	系统错误
MESSAGENOFIND	资料未找到
INPRINTING	正在喷印中

6.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_PRINTON`MSG001|=EOC=

(表示含义: 开始喷印, 喷印的资料为"MSG001")

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_PRINTON|=EOC=

(开启喷印成功)

<BON<|123|12345679|1^CMD ERROR`CMD PRINTON`LOWPOWER|=EOC=</pre>

(电量过低无法开启喷印)

3.2 停止喷印

- 1 指令码: CMD_PRINTOFF
- 2 指令功能:关闭正在喷印的模板
- 3 指令包:
 - 3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_PRINTOFF

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK 失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_PRINTOFF



3.3 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_PRINTOFF|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_PRINTOFF|=EOC=

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_PRINTOFF|=EOC=</p>

3.3 发送动态文本

1 指令码: CMD_DYNTEXT

2 指令功能:发送动态文本数据给喷码机

3 指令包:

3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_DYNTEXT
动态源的个数	字符串	动态源的个数
动态源1的名称	字符串	动态源1的名称
动态源 2 的名称	字符串	动态源 2 的名称
	字符串	其他的动态源的名称
动态源1的第一笔	字符串	动态源1的第一笔数据
数据		
动态源 2 的第一笔	字符串	动态源 2 的第一笔数据
数据		
	字符串	其他的动态源的第一笔数据
动态源1的第二笔	字符串	动态源1的第二笔数据
数据		
动态源 2 的第二笔	字符串	动态源 2 的第二笔数据
数据		
	字符串	其他的动态源的第二笔数据
	字符串	其他笔数据

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK 失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_DYNTEXT

3.3 数据包示例:

发送:

1) 给动态数据 DynamicText1 发送 aaaa,bbbb,cccc 三笔数据 >BON>|123|12345679|1^CMD_DYNTEXT`1`DynamicText1`aaaa`bbbb`ccccc|=EOC=



>BON>|123|12345679|1^DYNTEXT`3`DynamicText1`DynamicText2`DynamicText3`aaaa`bbbb`ccccc`aaa 11`bbbb22`cccc32|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_DYNTEXT|=EOC=

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_DYNTEXT|=EOC=

3.4 错误码

错误码	说明	
NOPRINTING	不在喷印中	
NODYNAMICTEXT	没有动态文本对象	
NODATASOURCE	有不存在的数据源名称	
WRONGDATA	数据源数量不匹配	
CACHESPACEFULL	缓存空间不足	

3.4 清除喷印缓存数据

1 指令码: CMD_CLEANCACHE

2 指令功能:清除喷码机中的喷印缓存数据

3 指令包:

3.1 发送数据包

- // -//		
项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_CLEANCACHE

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_CLEANCACHE

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_CLEANCACHE|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ CLEANCACHE|=EOC= 失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_CLEANCACHE|=EOC=</p>



3.5 获取喷印状态

- 1 指令码: CMD PRINTSTATUS
- 2 指令功能: 获取当前是否开启喷印, 当前喷印资料名称等信息
- 3 数据包:
 - 3.1 发送数据包:

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_PRINTSTATUS

3.2 接收数据包:

12 () 12 7 1 W C		
项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_PRINTSTATUS

3.3 标识:

标识	说明
ISPRINTING	是否开启喷印
PRINTINGMSG	正在喷印的资料名称,未开启喷印则获取到 NULL 字串
PRODUCTCOUNTER	产量计数器

3.4 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_PRINTSTATUS`PRINTINGMSG`PRODUCTCOUNTER|=EOC=接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_PRINTSTATUS`PRINTINGMSG`MSG001`
PRODUCTCOUNTER`6|=EOC=</pre>

3.6 获取喷印延迟

- 1 指令码: CMD GETDELAY
- 2 指令功能: 获取喷印延迟
- 3 指令包:
 - 3.1 发送数据包

有2种格式

3.1.1 获取资料的所有喷头的延迟

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_GETDELAY
资料名称	字符串	要获取延迟的指定资料名称

3.1.2 获取指定资料指定喷头的延迟



项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_GETDELAY
资料名称	字符串	要获取延迟的指定资料名称
喷头的索引	字符串	喷头的索引

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_GETDELAY
喷头的索引	字符串	喷头的索引 (索引从0开始)
喷头的延迟	字符串	喷头的延迟(mm×1000)

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_GETDELAY`MSG001|=EOC= 获取所有喷头的延迟

>BON>|123|12345679|1^CMD_GETDELAY`MSG001`0`1|=EOC= 获取指定索引号喷头的延迟成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ GETDELAY`MSG001`0`25000`1`20000|=EOC= 失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETDELAY`MSG001`NOPRINTING|=EOC=

3.4 错误码

错误码	说明
NOPRINTING	不在喷印中

3.7 设置喷印延迟

- 1 指令码: CMD_SETDELAY
- 2 指令功能:设置当前喷印资料的喷印延迟
- 3 指令包:
 - 3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码:CMD_SETDELAY
资料名称	字符串	要设置延迟的指定资料名称
喷头的索引	字符串	喷头的索引
喷头的延迟	字符串	喷头的延迟(mm×1000)



3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_SETDELAY

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_SETDELAY`MSG001`0`25000`1`20000|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ SETDELAY`MSG001|=EOC=
失败返回:</pre>

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_ SETDELAY`MSG001`NOPRINTING|=EOC=</pre>

3.4 错误码

错误码	说明
NOPRINTING	不在喷印中

3.8 获取监控列表

- 1 指令码: CMD_GETMONITOR
- 2 指令功能: 获取喷印监控数据
- 3 指令包:
 - 3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_GETMONITOR

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK
		失败返回:CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_GETMONITOR
源的个数	字符串	源的个数
多少笔数据	字符串	多少笔数据
源1的名称	字符串	源1的名称
源 n 的名称	字符串	源 n 的名称
源1的数据1	字符串	源1的数据1



源 n 的数据 1	字符串	源 n 的数据 1

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_GETMONITOR|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ GETMONITOR `2`2`Counter1`Datetime1`211`2017/09/09 16:00:21`212`2017/09/09 16:00:22|=EOC=</p>

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETMONITOR `NOPRINTING|=EOC=</pre>

3.4 错误码

错误码	说明
NOPRINTING	不在喷印中
NODATA	没有数据

3.9 获取重喷数据列表

1 指令码: CMD_GETREPRINTLIST

2 指令功能: 获取重喷数据列表

3 指令包:

3.1 发送数据包

- 242244		
项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_GETREPRINTLIST
资料名	字符串	资料名

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_GETREPRINTLIST
资料名	字符串	资料名
源的个数	字符串	源的个数
多少笔数据	字符串	多少笔数据
源1的名称	字符串	源1的名称
源 n 的名称	字符串	源 n 的名称
源1的数据1	字符串	源1的数据1



源 n 的数据 1	字符串	源 n 的数据 1

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_GETREPRINTLIST`Msg001|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_

GETREPRINTLIST`Msg001`2`2`Counter1`Datetime1`211`2017/09/09 16:00:21`212`2017/09/09 16:00:22|=EOC=

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETREPRINTLIST `NODATA|=EOC=

3.4 错误码

错误码	说明
NODATA	没有数据

3.10 发送重喷数据

- 1 指令码: CMD_REPRINTDATA
- 2 指令功能: 发送要重喷的数据
- 3 指令包:
 - 3.1 发送数据包

有2种格式

3.1.1 重喷上一笔数据

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_REPRINTDATA
资料名	字符串	资料名

3.1.2 重喷设定的数据

= 21200 = 11120		
项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_REPRINTDATA
资料名	字符串	资料名
源的个数	字符串	源的个数
多少笔数据	字符串	多少笔数据
源1的名称	字符串	源1的名称
源 n 的名称	字符串	源n的名称



源1的数据1	字符串	源1的数据1
源 n 的数据 1	字符串	源 n 的数据 1

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_ REPRINTDATA

3.3 数据包示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_REPRINT`Msg001|=EOC=

>BON>|123|12345679|1^CMD_REPRINT`Msg001`2`2`Counter1`Datetime1`211`2017/09/09 16:00:21`212`2017/09/09 16:00:22|=EOC=

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_ REPRINT|=EOC=

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_SETDELAY`NOMATCH|=EOC=

3.4 错误码

错误码	说明
NOMATCH	重喷的数据不匹配

4 喷印参数指令

4.1 获取时间

- 1. 指令码: CMD_GETTIME
- 2. 指令包:
- 3. 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_TIME
标识1	字符串	要获取的标识 1
	字符串	要获取的标识 2~n-1
标识 n	字符串	要获取的标识 n

4. 接收数据包

项目	类型	说明
----	----	----



RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回:CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_TIME
标识1	字符串	要设置的标识1
标识1的值	字符串	要设置的标识1的值
	字符串	要设置的标识 2~(n-1)
标识 n	字符串	要设置的标识 n
标识 n 的值	字符串	要设置的标识 n 的值

5. 标识说明: (标识可按需要组合)

DATETIME: 时间。

6. 数据包示例:

发送: >BON>|123|12345679|1^CMD_GETTIME`DATETIME |=EOC=(获取系统时间) 成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_GETTIME`DATETIME`NUM1`NUM2`NUM3`NUM4`N UM5`NUM6|=EOC= (成功返回系统时间)

失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETTIME|=EOC= (获取失败)

(7) 标识参数说明:

标识	参数 1	参数 2	参数 3	参数 4	参数 5	参数 6
DATETIME	NUM1(年)	NUM2(月)	NUM3(目)	NUM4(时)	NUM5(分)	NUM6(秒)

4.2 设置时间

指令码: CMD_SETTIME

2 指令包:

3 发送数据包

项目	长度	类型	说明
CMD	3	字符串	指令码: CMD_SETTIME
标识1	N	字符串	要设置的标识 1
标识1的值	N	字符串	要设置的标识1的值
	N	字符串	要设置的标识 2~n-1
标识 n	N	字符串	要设置的标识 n
标识 n 的值	N	字符串	要设置的标识 n 的值

接收数据包

项目	长度	类型	说明
RETURN	1	字符串	成功返回: CMD_OK
			失败返回: CMD_ERROR
CMD	1	字符串	指令码:CMD_SETTIME



5 标识说明: (标识可按需要组合)

DATETIME: 时间。

6 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_SETTIME`DATETIME`NUM1`NUM2`NUM3`NUM4`NUM5`N UM6 |=EOC=(获取系统时间)

成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_SETTIME |=EOC= (成功设置系统时间)
失败返回:</pre>

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_SETTIME`ERROR|=EOC=(设置失败)

7 标识参数说明:

标识	参数 1	参数 2	参数 3	参数 4	参数 5	参数 6
DATETIME	NUM1 (年)	NUM2(月)	NUM3(目)	NUM4(时)	NUM5(分)	NUM6(秒)

4.3 获取产线速度

1. 指令码: CMD_GETLINESPEED

2. 指令包: 获取设备上设置的产线速度

3. 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_GETLINESPEED

4. 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_GETLINESPEED

5. 数据包示例:

发送: >BON>|123|12345679|1^CMD_GETLINESPEED |=EOC= 成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_GETLINESPEED`30.0 |=EOC=(成功获取)



失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETLINESPEED|=EOC= (重置失败)

4.4 设置产线速度

1. 指令码: CMD_SETLINESPEED

2. 指令包:设置设备上设置的产线速度

3. 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_SETLINESPEED
产线速度的值	字符串	产线速度

4. 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK 失败返回:CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_SETLINESPEED

5. 数据包示例:

发送: >BON>|123|12345679|1^CMD_SETLINESPEED`20.0 |=EOC=成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_SETLINESPEED |=EOC= (成功设置)
失败返回:</pre>

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_SETLINESPEED|=EOC= (设置失败)

5 文件指令

5.1 获取文件列表

- 1 指令码: CMD_GETFILESLIST
- 2 指令功能: 获取指定类型文件的列表
- 3 数据包:
 - 3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_GETFILESLIST
要获取的文件标识	字符串	资料: MSG 图片: LOGO
		字体: FONT

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK



		失败返回:CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_GETFILESLIST
要获取的文件标识1	字符串	MSG,LOGO,FONT
总数量 1	字符串	文件标识1对应的文件总数量
文件名称 1	字符串	文件标识1的第1个文件名称
文件名称 N	字符串	文件标识1的第N个文件名称
要获取的文件标识2	字符串	MSG,LOGO,FONT
总数量 2	字符串	文件标识 2 对应的文件总数量
文件名称 1	字符串	文件标识 2 的第 1 个文件名称
文件名称 N	字符串	文件标识 2 的第 N 个文件名称

3.3 示例

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_ GETFILESLIST `LOGO|=EOC= 成功返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`LOGO`5`Logo1`Logo2`Logo3`Logo4`Logo5|=EOC= 失败返回:

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETFILESLIST|=EOC=

5.2 发送文件

- 1 指令码: CMD_DOWNLOADFILE
- 2 指令功能:将文件发送到设备上
- 3 数据包:
 - 3.1 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	CMD_DOWNLOADFILE
文件数量	字符串	要发送的文件数量
文件1的名称	字符串	文件1的名称(带文件扩展名)
文件1的长度	字符串	文件 1 的文件大小
文件1的类型	字符串	文件1的类型(类型详见类型标识说明)
文件1的总包数	字符串	文件 1 的分包数(当文件 1 内容超出 4K 后需要分包)
文件1的分包索引号	字符串	文件 1 的分包索引号
		(索引号由1开始;总包数为1时,索引号也为1,)



文件 N 的名称	字符串	文件 N 的名称
文件 N 的类型	字符串	文件 N 的类型(类型详见类型标识说明)
文件 N 的总包数	字符串	文件 N 的分包数(当文件 N 内容超出 4K 后需要分包)
文件 N 的分包索引号	字符串	文件 N 的分包索引号(如总包数为 1 时,索引号也为 1)
文件1本包数据长度	字符串	文件1本数据包中的数据长度
文件1的二进制数据	数据流	文件1的具体数据
文件N本包数据长度	字符串	文件 N 本数据包中的数据长度
文件N的二进制数据	数据流	文件 N 的具体数据

3.2 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_DOWNLOADFILE

3.3 标识说明:

文件类型	说明
LOGO	图片文件
FONT	字体文件
UPGRADE	升级包文件

3.4 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_DOWNLOADFILE`1`Logo1.JPG `3456`LOGO`1`1` `3456`Logo1.JPG 二进制数据|=EOC=

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_DOWNLOADFILE|=EOC= (发送资料文件成功)

<BON<|123|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_DOWNLOADFILE|=EOC= (发送资料文

5.3 获取文件

件失败)

- 1. 指令码: CMD_UPLOADFILE
- 2. 指令包:从设备获取文件,需要配合 CMD_UPLOADFILEPACK 一起取得文件数据
- 3. 发送数据包

项目	米刑	说明
ツロー	大 坐	[



CMD	字符串	指令码:CMD_UPLOADFILE
文件数量	字符串	要获取的文件总数量
文件名称	字符串	要获取的文件名称
文件类型	字符串	要获取的文件类型标识

4. 接收数据包

返回将要接收文件的信息

项目	类型	说明
RETURN	数值	成功返回:CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	CMD_UPLOADFILE
文件总数量	字符串	将要返回的文件总数量
文件1的名称	字符串	文件1的名称
文件1的长度	字符串	文件1的文件大小
文件1的类型	字符串	文件1的类型(类型详见类型标识说明)
文件1的所属目录	字符串	资料文件这里是资料名称,其他类型文件为 NULL
文件1的总包数	字符串	文件 1 的分包数(当文件 1 内容超出 4K 后需要分包)
文件 N 的名称	字符串	文件 N 的名称
文件 N 的类型	字符串	文件 N 的类型(类型详见类型标识说明)
文件 N 的所属目录	字符串	目前只有资料文件需要提供资料名称,其他类型文件为 NULL
文件 N 的总包数	字符串	文件 N 的分包数(当文件 N 内容超出 4K 后需要分包)

5. 数据包示例:

发送: >BON>|123|12345679|1^CMD_UPLOADFILE`1`MSG001`MSG|=EOC= (获取资料MSG001)

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_UPLOADFILE`3`History.ini`86`MSG`MSG001`1`Pa ge.ini`34`MSG`MSG001`1`Setup.ini`6000`MSG`MSG001`2|=EOC=(History.ini 有一个包,Page.ini 有 1 个包,Setup.ini 有 2 个包)

<BON<|123|12345679|CMD_ERROR`CMD_UPLOADMSG|=EOC= (获取资料文件失败)

5.4 获取文件指定包

- 1. 指令码: CMD_UPLOADFILEPACKAGE
- 2. 指令包:从设备获取指定的文件包,需配合 CMD UPLOADFILE 一起使用
- 3. 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_UPLOADFILEPACKAGE
文件数量	字符串	要获取的文件总数量
文件名称	字符串	要获取的文件名称
文件类型	字符串	要获取的文件类型标识
文件包索引号	字符串	要获取的指定文件的文件包



4. 返回数据包

项目	类型	说明
RETURN	数值	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	CMD_UPLOADFILEPACKAGE
文件数量	字符串	本次获取的文件数量
文件1的名称	字符串	文件1的名称
文件1的长度	字符串	文件1的文件大小
文件 1 的类型	字符串	文件1的类型(类型详见类型标识说明)
文件1的所属目录	字符串	资料文件这里是资料名称,其他类型文件为 NULL
文件 1 的总包数	字符串	文件 1 的分包数(当文件 1 内容超出 4K 后需要分包)
文件1的分包索引号	字符串	文件1的分包索引号(如总包数为1时,索引号也为1)
文件 N 的名称	字符串	文件 N 的名称
文件 N 的类型	字符串	文件 N 的类型(类型详见类型标识说明)
文件 N 的所属目录	字符串	目前只有资料文件需要提供资料名称,其他类型文件为 NULL
文件 N 的总包数	字符串	文件 N 的分包数(当文件 N 内容超出 4K 后需要分包)
文件N的分包索引号	字符串	文件 N 的分包索引号(如总包数为 1 时,索引号也为 1)
文件1本包数据长度	字符串	文件1本数据包中的数据长度
文件1的二进制数据	数据流	文件1的具体数据
文件N本包数据长度	字符串	文件 N 本数据包中的数据长度
文件N的二进制数据	数据流	文件 N 的具体数据

6. 数据包示例:

发送:

>BON>|123|12345679|1^CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1` History.ini ` MSG `MSG001` 1|=EOC= (获取资料 MSG001 中的 History.ini)

接收:

<BON<|123|12345679|1^CMD_OK`CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1`History.ini`86`MSG`MSG001`1`1``86` History.ini 二进制数据|=EOC=

(获取资料文件 MSG001 中 History.ini)

发送:

>BON>|124|12345679|1^CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1` Setup.ini ` MSG `MSG001` 1|=EOC= (获取资料 MSG001 中的 Setup.ini 的第一个包)

接收:

<BON<|124|12345679|1^CMD_OK`CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1`Setup.ini`6000`MSG`MSG001`2`1
``4096 `Setup.ini 二进制数据|=EOC= (Setup.ini 的第一个包 4K=4*1024=4096 字节)
发送:</p>

>BON>|125|12345679|1^CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1` Setup.ini ` MSG `MSG001` 2|=EOC= (获取资料 MSG001 中的 Setup.ini 的第二个包)接收:



<BON<|125|12345679|1^CMD_OK`CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1`Setup.ini`6000`MSG`MSG001`2`2
``1904 `Setup.ini 二进制数据|=EOC= (Setup.ini 的第二个包)

发送:

<BON<|126|12345679|1^CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1`Page.ini`MSG`MSG001`1|=EOC=接收:

<BON<|126|12345679|1^CMD_OK`CMD_UPLOADFILEPACKAGE`1` Page.ini`34`MSG`MSG001` 1`1 ``34 `Page.ini 二进制数据|=EOC= (Page.ini)

失败返回:

<BON<|123|12345679|CMD_ERROR`CMD_UPLOADMSG|=EOC= (获取资料文件失败)

5.5 发送资料文件

4 指令码: CMD_DOWNLOADMSG

5 指令功能:将资料文件发送到设备上

6 数据包:

6.1 发送资料包

项目	类型	说明
CMD	字符串	CMD_DOWNLOADMSG
资料文件名称	字符串	要发送的资料文件名称
文件数量	字符串	要发送的文件数量
当前文件编号	字符串	当前发动的文件在文件总数的编号
文件的名称	字符串	文件的名称(带文件扩展名)
文件的总长度	字符串	当前文件总大小
文件的总包数	字符串	文件的分包数(当文件内容超出 4K 后需要分包)
文件的分包索引号	字符串	文件的分包索引号
		(索引号由1开始;总包数为1时,索引号也为1,)
文件当前包数据长度	字符串	文件当前数据包中的数据长度
文件当前包的二进制数据	数据流	文件的具体数据

6.2 接收资料包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回: CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_DOWNLOADFILE

6.3 数据包示例:

发送:



>BON>|123|12345679|1^CMD_DOWNLOADMSG`MSG001`3`1`History.ini`86`1`1`86`History.ini 二进制数据|=EOC=

接收:

 $<\!BON<\!|123|12345679|1^{CMD}OK`CMD_DOWNLOADMSG|\!=\!EOC\!=\!$

发送:

>BON>|124|12345679|1^CMD_DOWNLOADMSG`MSG001`3`2`Setup.ini`567`1`1`567` Setup.ini 二进制数据|=EOC=

接收:

<BON<|124|12345679|1^CMD_OK`CMD_DOWNLOADMSG|=EOC= 发送:

>BON>|125|12345679|1^CMD_DOWNLOADMSG`MSG001`3`3`Page.ini`5000`2`1`409 6`Page.ini 前 4096 字节二进制数据|=EOC=

接收:

<BON<|125|12345679|1^CMD_OK`CMD_DOWNLOADMSG|=EOC= 发送:

>BON>|126|12345679|1^CMD_DOWNLOADMSG`MSG001`3`3`Page.ini`5000`2`2`904`Page.ini 后 904 字节二进制数据|=EOC=接收:

<BON<|126|12345679|1^CMD_OK`CMD_DOWNLOADMSG|=EOC=

<BON<|126|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_DOWNLOADMSG|=EOC= (发送资料文件失败)

6 主动回馈指令

6.1 喷印后主动回馈指令

- 1. 指令码: CMD DEVICEPRINTONCE
- 2. 指令功能: 此命令定义为设备发送, 当设备喷印后主动发送。
- 3. 数据包:
 - 3.1 发送数据包:

项目	类型	说明
CMD	字符串	明码指令码: CMD_DEVICEPRINTONCE
产量计数器标识	字符串	PRODUCTCOUNTER
产量计数器	字符串	产量计数器
源的标识	字符串	DATASOURCE
源1的名称	字符串	源1的名称
源1的值	字符串	源1的值
	字符串	

3.2 接收数据包:

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK



		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_DEVICEPRINTONCE

3.3 标识:

标识	说明
PRODUCTCOUNTER	产量计数器
DATASOURCE	各个产量计数器的值

3.4 数据包示例:

发送:

 $< BON < |123|12345679|1^CMD_DEVICEPRINTONCE`PRODUCTCOUNTER`100`DATASOURCE`C onter1`101`Datatime1`2017-1-1|=EOC=$

接收:

>BON>|123|12345679|1^CMD_OK` CMD_DEVICEPRINTONCE|=EOC=

3.5 说明

如果喷印速度足够快,主动反馈时可能出现喷印多笔反馈一次的情况,需要配合反馈的计数器值判断喷印次数。

7 系统功能指令

7.1 获取设备权限列表

1 指令码: CMD_GETRIGHT

2 指令包: 获取设备的权限列表

3 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_GETRIGHT

4 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK 失败返回:CMD_ERROR
		_
CMD	字符串	指令码: CMD_GETRIGHT
注册标识1	字符串	注册标识1
注册标识 n	字符串	注册标识 n



5 标识说明:

标识	说明
RHALF	喷印 1/2 减半
RQUARTER	喷印 1/4 减半
RCOUNTER	计数器源权限
RDATETIME	日期源权限
RDYNAMIC	动态数据源权限
***	其他根据需要补
	充

6 数据包示例:

发送: >BON>|12345679|1^CMD_GETRIGHT|=EOC=成功返回:

<BON<|12345679|1^CMD_OK`CMD_GETRIGHT`RHALF`RQUARTER|=EOC=(成功获取)

失败返回:

<BON<|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_GETRIGHT|=EOC= (重置失败)

7.2 删除设备权限

- 1. 指令码: CMD DELRIGHT
- 2. 指令包:设置设备上设置的产线速度
- 3. 发送数据包

项目	类型	说明
CMD	字符串	指令码: CMD_DELRIGHT
注册标识1	字符串	注册标识1
注册标识 n	字符串	注册标识 n

4. 接收数据包

项目	类型	说明
RETURN	字符串	成功返回:CMD_OK
		失败返回: CMD_ERROR
CMD	字符串	指令码: CMD_DELRIGHT

5. 标识说明:

标识	说明
RHALF	喷印 1/2 减半
RQUARTER	喷印 1/4 减半
RCOUNTER	计数器源权限



RDATETIME	日期源权限
RDYNAMIC	动态数据源权限
	其他根据需要补充

6. 数据包示例:

发送: >BON>|12345679|1^CMD_DELRIGHT`RHALF`RQUARTER|=EOC=成功返回:

<BON<|12345679|1^CMD_OK`CMD_DELRIGHT|=EOC= (成功设置)

失败返回:

<BON<|12345679|1^CMD_ERROR`CMD_DELRIGHT|=EOC= (删除失败)

六 附录

- 1 校验码算法
- 2 错误码表