# MAGLUMI X8联网接口说明

# B.1 协议说明

软件使用ASTM E1394 协议进行通信。 目录\online\log 中保存有软件与 LIS 系统所有通信的信息。

# B.2 控制代码说明

字符 对应 ASCII 含义 <ENQ> 请求 0x05 <ACK> 确认回应 0x06 本文开始 0x02<STX> 本文结束 <ETX> 0x03 <CR> 归位键 0x0D<EOT> 传输结束 0x04

表 B.2-1 控制代码说明

# B.3 基本通信格式说明

<ENQ><STX>内容<STX><EOT>

## 举例:

<ENQ><STX>TEST<STX><EOT>

表 B.3-1 基本通信格式说明

字符	含义	对应 ASCII
<enq></enq>	请求	0x05
<stx></stx>	本文开始	0x02
Т	字母T	0x54
E	字母E	0x45
S	字母 S	0x53
T	字母T	0x54
<etx></etx>	本文结束	0x03
<eot></eot>	传输结束	0x04

# B.4 分隔符说明

ASTM E1394 协议中,定义了4 个分隔符用于对通信的内容进行区分。详细内容可以参考 E1394 的 6.4 节。下表显示每个分隔符的含义:

表 B.Ŧ-1 分階的 6091				
分隔符	含义	对应 ASCII		
<cr></cr>	记录分隔符	0x0D		
	字段分隔符	0x7C		
\	重复分隔符	0x5C		
٨	成分分隔符	0x5E		
&	特殊分隔符	0x26		

表 B.4-1 分隔符说明

# B.5 消息类型说明

 消息标识
 含义

 H
 消息头记录

 P
 病人信息记录

 O
 测试项目记录

 R
 结果记录

 Q
 请求信息记录

 L
 消息终止记录

表 B.5-1 消息类型说明

# B.5.1 消息头记录 (H)

### 说明:

这部分内容对应ASTM E1394 的第 7 节。

消息头记录必须在所有传输记录的最前面,用于描述一些协议及传输的基本信息。

## 例子:

 $H|\!\! /^*\!\! \& \|PSWD|MAGLUMI~X8|\!| |||LIS||P|E1394-97|20180717\!\! <\!\! CR \!\! > \!\!$ 

是

是

字段 E1394 ASTM字段名称 内容 最大长度 是否必填项 1 7.1.1 消息类型 Η 1 是 2 7.1.2 分隔符定义 | \ ^ & 4 是 4 7.1.4 密码 PSWD 20 否 MAGLUMI 5 7.1.5 发送端名称 20 是 X8 10 7.1.10 接收端名称 LIS 20 是 P 12 7.1.14 处理方式 1 是

E1394-97

YYYYMMD

表 B.5-2 消息头记录

#### 注意:

协议版本号

日期



7.1.13

7.1.14

1) 协议中总共有 14 个字段,此处只列出本软件所需的字段,其他字 段在实际通信过程中可以补充上去,软件也能自动识别。如果有不填 写的字段也要跟例子中所写一样,用"|"分隔符将不同字段分隔开。

10

14

2) 消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加 此分隔符,用于表示每条记录的结束。

# B.5.2 病人信息记录 (P)

#### 说明:

13

14

这部分内容对应ASTM E1394 的第 8 节。 每一个病人相关的信息都需要由这条记录来描述。

#### 例子:

P|1||||ABC|||F < CR >

表 B.5-3 病人信息记录

字段	E1394	ASTM字段名称	内容	最大长度	是否必填项
1	8.1.1	消息类型	P	1	是
2	8.1.2	序列号	1	6	是
6	8.1.6	病人名称	ABC	30	否
9	8.1.9	性别	M,F,U	1	否



- 1) 因为只有第一和第二字段是必须的,所以软件中一般写成下面格式: P|1 <CR>。
- 2) 协议中总共有 35 个字段,此处只列出本软件所需的字段,其他字 段在实际通信过程中可以补充上去,软件也能自动识别。
- 3) 消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加 此分隔符,用于表示每条记录的结束。

# B.5.3 测试项目记录(O)

#### 说明:

这部分内容对应ASTM E1394 的第 9 节。

每一个测试项目信息都需要由这条记录来描述。

## 例子:

 $O|1|1234567||^{\wedge\wedge}ALT|R < CR >$ 

表 B.5-4 测试项目记录

字段	E1394	ASTM字段名称	内容	最大长度	是否必填项
1	9.1.1	消息类型	О	1	是
2	9.1.2	序列号	1	6	是
3	9.1.3	样本号	1234567	22	是
5	9.1.5	测试项目	^^^ALT	30	是
6	9.1.6	优先级	S,R	1	是

1) 第 5 个字段"测试项目"中前面三个"^"是必须的,后面的 ALT 才是实际的项目名称。



- 2) 第6 个字段"优先级"中S 是急诊, R 是常规, 通常使用R。
- 3) 协议中总共有 31 个字段,此处只列出本软件所需的字段,其他字段在实际通信过程中可以补充上去,软件也能自动识别。
- 4) 消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加 此分隔符,用于表示每条记录的结束。

### B.5.4 结果记录(R)

#### 说明:

这部分内容对应ASTM E1394 的第 10 节。 每测试结果信息都需要由这条记录来描述。

#### 例子:

 $R|1|^{\wedge\wedge}ALT|115.3|pg/mL|0$  to 200|N||||||20100326172956 < CR >

字段	E1394	ASTM字段名称	内容	最大长度	是否必填项
1	10.1.1	消息类型	R	1	是
2	10.1.2	序列号	1	5	是
3	10.1.3	测试项目	^^^ALT	10	是
4	10.1.4	结果	115.3	12	否
5	10.1.5	单位	pg/mL	10	否
6	10.1.6	参考范围	0 to 200	30	否
7	10.1.7	结果标记	L,H,N	1	否
13	10.1.13	测试完成时间	YYYYMMD DHHMMSS	14	否

表 B.5-5 结果记录

1) 第3 个字段"测试项目"中前面三个"^"是必须的,后面的 ALT 才是实际的项目名称。



- 2) 第7 个字段"结果标记"中 L 为低于正常值, H 为高于正常值, N 为 正常。
- 3) 协议中总共有 14 个字段,此处只列出本软件所需的字段,其他字 段在实际通信过程中可以补充上去,软件也能自动识别。
- 4) 消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加 此分隔符,用于表示每条记录的结束。

### B.5.5 请求信息记录(Q)

#### 说明:

这部分内容对应ASTM E1394 的第 12 节。 用于向 LIS 请求样本对应的项目信息。

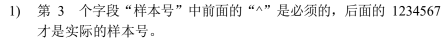
#### 例子:

Q|1|^1234567||ALL||||||||O<CR>

字段 E1394 ASTM字段名称 内容 最大长度 是否必填项 1 12.1.1 消息类型 Q 1 是 12.1.2 序列号 1 6 是 2 样本号 是 3 12.1.3 ^1234567 22 5 12.1.5 所有测试项目 ALL 10 是 13 10.1.13 请求信息状态 O 1 是

表 B.5-6 请求信息记录

#### 注意:





- 2) 协议中总共有 13 个字段,此处只列出本软件所需的字段,其他字 段在实际通信过程中可以补充上去,软件也能自动识别。
- 3) 消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加 此分隔符,用于表示每条记录的结束。

# B.5.6 消息终止记录(L)

# 说明:

这部分内容对应ASTM E1394 的第 13 节。 用于所有传输记录的最后一条,表示传输完成。

## 例子:

L|1|N < CR >

表 B.5-7 消息终止记录

字段	E1394	ASTM字段名称	内容	最大长度	是否必填项
1	13.1.1	消息类型	L	1	是
2	13.1.2	序列号	1	6	是
3	13.1.3	终止代码	N	1	是



## 注意:

消息记录末尾的<CR>是必须的,每一条消息记录的末尾都需添加此分隔符,用于表示每条记录的结束。

# B.6 例子说明

# B.6.1 查询实验项目

当用户在样本区插入样本架,仪器扫描到样本条码后,软件用以下消息向 LIS 系统请求样本对应的实验项目信息。

#### 消息内容:

```
--><ENQ>
<--<ACK>
--><STX>
<--<ACK>
-->H|\^&||PSWD| MAGLUMI X8 |||||Lis||P|E1394-97|20100323<CR>
Q|1|^1234567||ALL|||||||||O<CR>
L|1|N<CR>
<--<ACK>
--><ETX>
<--<ACK>
--><ETX>
<--<ACK>
--><EOT>
<--<ACK>
```

表 B.6-1 字符含义

字符	含义	对应 ASCII
>	软件发送	
<	软件接收	
<enq></enq>	请求	0x05
<ack></ack>	确认回应	0x06
<stx></stx>	本文开始	0x02
<etx></etx>	本文结束	0x03
<cr></cr>	归位键	0x0D
<eot></eot>	传输结束	0x04

# 其中:

```
H|\^&||PSWD|MAGLUMI X8 |||||Lis||P|E1394-97|20100323<CR>
Q|1|^1234567||ALL|||||||||O<CR>
L|1|N<CR>
```

这一串是ASTM E1394 的请求样本对应试剂的消息,上文是请求 1234567 这个样本对应的试剂。



- 1) 上述传输内容中的<ACK>是由 LIS 系统返回,必须在上述所写的位置 发送相应的<ACK>命令,否则本软件认为 LIS 系统已经断开连接。
- 2) LIS 系统收到此内容后,需返回测试项目信息。

## B.6.2 返回实验项目

LIS 系统接收到软件的实验项目请求后,需返回实验项目信息。

#### 消息内容:

```
<--<ENQ>
--><ACK>
<--<STX>
--><ACK>
<--H|\^&||PSWD| MAGLUMI X8 |||||Lis||P|E1394-97|20180817<CR>
P|1 < CR >
O|1|1234567||^^^CA125|R<CR>
O|3|1234567||^^^CYFRA211|R<CR>
O|4|1234567||^^^FT3|R<CR>
O|5|1234567||^^^FT4|R<CR>
O|6|1234567||^{\wedge \wedge}T3|R < CR >
O|7|1234567||^^^TG|R<CR>
O|8|1234567||^{\wedge\wedge}TGA|R < CR >
L|1|N < CR >
--><ACK>
<--<ETX>
--><ACK>
<--<EOT>
--><ACK>
```

其中:

H|\^&||PSWD| MAGLUMI X8|||||Lis||P|E1394-97|20180817<CR>
P|1<CR>
O|1|1234567||^^^CA125|R<CR>
O|2|1234567||^^^CA153|R<CR>
O|3|1234567||^^^CYFRA211|R<CR>
O|4|1234567||^^^FT3|R<CR>
O|5|1234567||^^^FT4|R<CR>
O|6|1234567||^^^TG|R<CR>
O|7|1234567||^^^TG|R<CR>
U|8|1234567||^^^TGA|R<CR>
L|1|N<CR>

这一串是ASTM E139 的 LIS 系统返回样本对应实验项目的消息,上文是LIS 系统返回1234567 这个样本对应的试剂CA125,CA153,CYFRA211,FT3,FT4,T3,TG,TGA。



#### 注意:

上述传输内容中的<ACK>是由 LIS 系统返回,必须在上述所写的位置发送相应的<ACK>命令,否则本软件认为LIS 系统已经断开连接。

## B.6.3 发送实验结果

#### 消息内容:

```
--><ENQ>
<--<ACK>
--><STX>
<--<ACK>
-->H|\^&||PSWD| MAGLUMI X8 |||||Lis||P|E1394-97|20180817<CR>
P|1<CR>
O|1|1234567||^^CYFRA211<CR>
R|1|^^^CYFRA211|0.8|ng/mL|0 to 7|N||||||20100326172956<CR>
L|1|N<CR>
<--<ACK>
--><ETX>
<--<ACK>
--><EOT>
<--<ACK>
--><EOT>
<--<ACK>
```

其中:

 $H \le \|PSWD\| MAGLUMI X8\| \| \|Lis\| P = 1394-97 = 20180817 < CR > 1394-97 = 139$ 

P|1 < CR >

O|1|1234567||^^^CYFRA211<CR>

 $R|1|^{\wedge \wedge}CYFRA211|0.8|ng/mL|0$  to 7|N||||||20100326172956 < CR > 0

这一串是ASTM E1394 的发送实验结果给 LIS 系统的消息,上文是软件将 1234567 这个样本对应的 试剂 CYFRA211 的实验结果传输给 LIS 系统。

#### 注意:



上述传输内容中的<ACK>是由 LIS 系统返回,必须在上述所写的位置发送相应的<ACK>命令,否则本软件认为LIS 系统已经断开连接。