# 学符卡协议说明

- 一、 节目内可以存在图文,表盘,时间,倒计时等分区,和多个字符分区。
- 二、字符分区同时支持两种显示模式
  - 1. Flash 显示模式:显示多条写入 Flash 的数据(可以通过命令 切换上/下,以及某个索引的数据)。
  - 2. 内存显示模式:在显示的时候可以通过命令直接写入一段字符串,字符卡直接显示当前命令发送的字符串。
- 三、 保存的字符串数量最高 32 个,每条字符串最多可以保存 250 个中文。
- 四、 支持 GB2312 以及 UNICODE 两种编码方式。
- 五、 中文字体大小支持任意大小字库, 英文支持任意大小字库
- 六、发送节目数据以及字库需本公司提供的字符卡定制上位机软件。

#### 目录

>	字符卡通信命令说明	1
>	字符串卡命令	2
>	字符串开机命令 cmd=0x21	2
>	字符串关机命令 cmd = 0x22	2
>	字符串设置亮度命令 cmd = 0x24	3
>	设置服务器 IP/端口命令 cmd = 0x34	3
>	设置设备 IP、端口命令 cmd = 0x36	4
>	服务器模式命令 cmd = 0x37	5
>	字符串更新命令 cmd = 0x29	5
>	字符串删除命令 cmd = 0x2A	6
>	字符串切换显示命令	6
附-	一: 发送命令控制字符卡例程	7
附_	二: CRC 校验函数	.10

# ▶字符卡通信命令说明

一帧数据由包头、协议版本、控制卡地址、命令、帧计数、数据长度、数据、检验字和包尾组成,具体说明见下表。超过 **1byte** 长度的数据类型,低字节在前,高字节在后。

发	start	ver	addr	cmd	ident	frame	len	data	check	end
送	0x78	0x34	0x0001	XX	0x00000000	0x00000000	XX	XX	xx	0xA5

返	startR	ver	addr	cmd	ident	frame	len	data	state	check	end
□	0x79	0x34	0x0001	XX	0x00000000	0x00000000	XX	XX	0x0000	XX	0xA5

#### 上位机发送命令格式,表 1

序号	长度	名称	值	说明
1	1byte	start	0x78	包头一帧数据的起始
2	1byte	ver	0x34	协议版本
3	2byte	addr	0x0001	控制卡地址
4	1byte	cmd	хх	通信命令,用于区分更新/删除/切换显示命令
5	4byte	ident	0x00000000	识别标志
6	4byte	frame	0x00000000	帧计数
7	2byte	len	хх	data 字段的数据长度
8	nbyte	data	хх	数据,控制命令中有些没有数据,n=0。
9	2byte	check	хх	CRC 校验, 序号 1-8 数据的 CRC 效验。
	1byte	end	0xA5	一帧结束标志

#### 下位机返回命令格式,表 2

序号	长度	名称	值	说明
1	1byte	startR	0x79	帧起始
2	1byte	ver	0x34	协议版本
3	2byte	addr	0x0001	控制卡地址
4	1byte	cmd	хх	通信命令
5	4byte	ident	0x00000000	识别标志
6	4byte	frame	0x00000000	帧计数
7	2byte	len	хх	data 字段的数据长度
8	nbyte	data	хх	数据,控制命令中有些没有数据,n=0。
9	2byte	state	0x0000	状态值(无效)
10	2byte	check	хх	CRC 校验,序号 1-9 数据的 CRC 效验。
	1byte	end	0xA5	一帧结束标志

# ▶字符串卡命令

cmd	命令
0x21	开机命令
0x22	关机命令
0x24	设置亮度命令
0x29	字符串更新命令
0x2A	字符串删除命令
0x34	设置服务器 IP/端口
0x36	设置 IP/端口
0x37	服务器模式命令
0x3F	切换显示字符串命令

### ▶字符串开机命令 cmd=0x21

协议内 data 字段说明: 无 data 数据

发送开机命令	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
(回复正确:长度		78 34 01 00 <b>21</b> 00 00 00 00 00 00 00 00 00 A0 D4 A5
字段等于 0,无	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00
data 字段数据)		79 34 01 00 21 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
紫色标记的字段		A5
为数据的长度	串口发送	78 34 01 00 <b>21</b> 00 00 00 00 00 00 00 00 00 A0 D4 A5
	串口回复	79 34 01 00 21 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		A5

## ▶字符串关机命令 cmd = 0x22

协议内 data 字段说明: 无 data 数据

	1/3 / 1/1 data 1 / 2/10/11. / 2 data 3/2/11					
发送关机命令	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
(回复正确:长度		78 34 01 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AF 90 A5				
字段等于 0,无	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
data 字段数据)		79 34 01 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
紫色标记的字段		A5				
为数据的长度	串口发送	78 34 01 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AF 90 A5				
	串口回复	79 34 01 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
		A5				

### ▶字符串设置亮度命令 cmd = 0x24

#### 发送协议内 data 字段说明: 绿色标志字段为 data 字段

亮度调节, data 为亮度值

序号	长度	说明
1	1byte	亮度调节方式 0 手动
2	1byte	手动亮度

_			
	举例:	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
	设置亮度 15		78 34 01 00 24 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 0F 35 E6
	(回复正确:长度		A5
	字段等于 0,无	网络回复	5A 48 00 29 75 1D 00 00 00 00
	data 字段数据)		79 34 01 00 24 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	紫色标记的字段		A5
	为数据的长度	串口发送	78 34 01 00 24 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 0F 35 E6
			A5
		串口回复	79 34 01 00 24 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
			A5

注意:上述为设置亮度 15 的例子,亮度的设置范围是 <u>1-15</u>,设置不同的亮度是 只要需要修改上述绿色标记的字段就行。黄色色字段为 CRC 校验,修改别亮度值时,CRC 需重新计算

## ▶设置服务器 IP/端口命令 cmd = 0x34

发送协议内 data 字段说明: 绿色标志字段为 data 字段

序号	长度	说明
1	4byte	服务器 ip 地址
2	2byte	服务器端口
3	2byte	保留
5	4bytes	心跳时间单位毫秒(注意小端模式)
6	32bytes	网络 ID(没用到填 0)

举例:	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
服务器 IP、端口		78 34 01 00 <b>34</b> 00 00 00 00 00 00 00 2A 00 C0 A8 01 64
192.168.1.100		EA 60 10 27 00 00 5A 48 5F 45 38 4C 00 00 00 00 00 00 00
60000		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
10000		41 66 A5
ZH_E8L	网络回复	5A 48 00 29 75 1D 00 00 00 00
(回复正确:长度		79 34 01 00 34 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
字段等于 0,无		A5
data 字段数据)	串口发送	78 34 01 00 <b>34</b> 00 00 00 00 00 00 00 2A 00 C0 A8 01 64
紫色标记的字段		EA 60 10 27 00 00 5A 48 5F 45 38 4C 00 00 00 00 00 00 00
为数据的长度		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		41 66 A5
	串口回复	79 34 01 00 34 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		A5

# ▶设置设备 IP、端口命令 cmd = 0x36

### 发送协议内 data 字段说明: 绿色标志字段为 data 字段,

序号	长度	说明
1	4byte	Ip 地址(0xC0 0xA8 0x01 0x64 == 192.168.1.100)
2	4byte	Ip 掩码(同上)
3	4byte	Ip 网关(同上)
4	2 byte	固定 ip 连接时的端口(默认 58258)

举例:	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
设置 IP		78 34 01 00 <mark>36</mark> 00 00 00 00 00 00 00 00 0E 00 C0 A8 01 64
192.168.1.100		FF FF FF 00 C0 A8 01 01 E3 92 <b>75 8B A5</b>
255.255.255.0	网络回复	5A 48 00 29 75 1D 00 00 00 00
192.168.1.1		79 34 01 00 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
58258		A5
(回复正确:长度	串口发送	78 34 01 00 36 00 00 00 00 00 00 00 00 0E 00 C0 A8 01 64
字段等于 0,无		FF FF FF 00 C0 A8 01 01 E3 92 <b>75 8B A5</b>
data 字段数据)	串口回复	79 34 01 00 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
紫色标记的字段		A5
为数据的长度		

# ▶服务器模式命令 cmd = 0x37

发送协议内 data 字段说明: 绿色标志字段为 data 字段

序号	长度	说明
1	1byte	设置局域网服务器模式 0: 关闭 1: 开启

举例:	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
开启服务器模式		78 34 01 00 <mark>37</mark> 00 00 00 00 00 00 00 01 00 01 8D 8F A5
(回复正确:长度	网络回复	5A 48 00 29 75 1D 00 00 00 00
字段等于 0,无		79 34 01 00 37 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
data 字段数据)		A5
紫色标记的字段	串口发送	78 34 01 00 <mark>37</mark> 00 00 00 00 00 00 00 01 00 01 8D 8F A5
为数据的长度	串口回复	79 34 01 00 37 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		A5

### ▶字符串更新命令 cmd = 0x29

发送协议内 data 字段说明:

	XXIII data 1 XIII 1.						
	字符分区 ID	编码方式	显 示 方式	字符串 索引	颜色	长度	字符串
长度	2byte	1byte	1byte	1byte	1byte	2byte	Nbyte
备注	需要对应字	0=unicode	0= 保 存	不能超	1=红色	不能超过	字符串内
	符分区的 ID	编码	数 据	过最大	2 = 绿色	最长字数	容
	号	1=gb2312	模式	数量	3 = 黄色	<u>(如下</u>	
		编码	2= 立 即	<u>(如下</u>	4 = 蓝色	图)	
			显 示	图)	5 = 紫色		
			模式		6 = 青色		
					7 = 白色		
例 程	1	1	2	0	0x02	5*2	我很好中
							航
例 程	2	1	0	5	0x01	6*2	123456
二							

例程一: 向字符分区 ID 1 发送 gb2312 编码,立即显示模式,显示绿色"我很好中航"的字符串。

例程二: 向字符分区 ID 2 发送 gb2312 编码,索引为 5, 保存数据模式,显示红色 "012345" 的字符串。

#### 注意:

- 字符串内的数据,每个汉字或者英文(ASCII)都占据两个字节空间,英文的高位填 0。 例如: "0123"的 ASCII 值 = "0x00, 0x30,0x00, 0x31,0x00, 0x32,0x00, 0x33,0x00, 0x30"; 例如: "我很好"的 GB2312 值 = "0xCE,0xD2,0xBA,0xDC, 0xBA,0xC3";
- 字符串索引只在保存数据模式下有效

#### 设备返回协议内 len 长度字段说明:

	返回说明
长度	2byte
备注	Len = 0 (命令正确)
	Len = 1(字符串类型错误 或者超过最大数量
	或者最大字数)

### ▶字符串删除命令 cmd = 0x2A

#### 发送协议内 data 字段说明:

	字符分区 ID	删除类型	删除索引
长度	2byte	1byte	1byte
备注	需要对应字符分区的 ID 号	0=删除 Flash 数据 2=删除立即显示数据	若索引等于 OxFF 则删除 全部 Flash 数据,否则删除 索引对应的字符串数据
例程一	2	2	0
例程二	10	0	6
例程三	50	0	255

例程一: 删除字符分区 ID 2 的立即显示字符串数据。

例程二: 删除字符分区 ID 10 的索引为 6 的字符串数据。

例程三: 删除字符分区 ID 50 的所有的保存数据模式下的字符串。

### ▶字符串切换显示命令 cmd = 0x3F

#### 发送协议内 data 字段说明:

<u> </u>			
	字符分区 ID	切换类型	切换索引
长度	2byte	1byte	1byte
备注	需要对应字符分区	0=显示指定字符串索引命	字符串索引
	的 ID 号	<b>♦</b>	
		1=自动显示下个索引字符	

		串 2=自动显示上个索引字符 串	
例程一	1	0	7
例程二	2	1	0
例程三	3	2	0

例程一: 切换字符分区 ID1 的显示索引=7 的字符串

例程二: 切换字符分区 ID 2 的下一个字符串。例程三: 切换字符分区 ID 3 的上一个字符串。

#### 设备返回协议内 len 长度字段说明:

	返回说明
长度	2byte
备注	Len = 0(命令正确)
	Len = 1(索引不存在)

#### 提示:

- 1. 若设备上没有字库或者字库被破坏,字符分区内显示"Font Err"。
- 2. 若字库编码格式与字符串编码格式不一致,字符分区内显示"Code Err"。
- 3. 若设备内没有保存的字符串数据,字符串分区内显示"字符分区 ID: "。
- 4. 本公司字符卡上位机软件需要定制版本,通用版本上位机软件无字符分区。
- 5. 本公司字符卡设备是定制版本(V6.50.03),通用版本无字符分区功能。
- 6. 字符卡不能使用本地服务器模式以及远程服务器模式。

### 附一: 发送命令控制字符卡例程

- 1. 以下数据为十六进制(可通过串口或者 TCP 调试软件直接发送相关命令)(注意:使用电口通讯时串口波特率为 38400。串口通讯方式为 8 个数据位 无校验位 1个停止位)
- 2. 网络发送的数据比串口发送的数据多了十个字节(FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 )
- 3. 红色是 cmd 字段
- 4. 紫色是 Len 字段
- 5. 蓝色是 data 字段
- 6. 黄色是 check 字段

	向字符分区 ID 1	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
l	发送一条		78 34 01 00 29 BC FD 00 00 00 00 00 14 00 01 00 01 02

gb2312 编码		06 01 0C 00 CE D2 B0 AE D6 D0 BA BD C8 ED BC FE 45 8C A5
索引为 6	网络回复	5A 48 00 2D 72 11 00 00 00 00
   立即显示数据模	, , , , , , , , ,	79 34 01 00 29 BC FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5C 06
式		A5
显示红色	串口发送	78 34 01 00 29 BC FD 00 00 00 00 00 14 00 01 00 01 02
   "我爱中航软		06 01 0C 00 CE D2 B0 AE D6 D0 BA BD C8 ED BC FE 45 8C A5
件"	串口回复	79 34 01 00 29 BC FD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5C 06
) 的字符串		A5
向字符分区 ID 2	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
发送一条		78 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 16 00 02 00 01 00
gb2312 编码,		00 02 0E 00 00 31 00 32 00 33 00 34 00 35 00 36 00 37 77
索引为 0,		C7 A5
保存数据模式,	网络回复	5A 48 00 2D 72 11 00 00 00 00
显示绿色		79 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
"1234567"		A5
的字符串	串口发送	78 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 16 00 02 00 01 00
(回复正确:长度		00 02 0E 00 00 31 00 32 00 33 00 34 00 35 00 36 00 37 <b>77</b>
字段等于 0,无		C7 A5
data 字段数据)	串口回复	79 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		A5
向字符分区 ID 2	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
发送一条		78 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 18 00 02 00 01 02
gb2312 编码		00 03 10 00 00 4C 00 65 00 64 CF D4 CA BE 00 35 00 2E 00
索引为 0		33 31 D3 A5
立即显示模式	网络回复	5A 48 00 2D 72 11 00 00 00 00
显示黄色		79 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
"Led 显示 5.3"		A5
的字符串	串口发送	78 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 18 00 02 00 01 02
(回复正确:长度		00 03 10 00 00 4C 00 65 00 64 CF D4 CA BE 00 35 00 2E 00
字段等于 0,无		33 31 D3 A5
data 字段数据)	串口回复	79 34 01 00 29 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
milita al est al est		A5
删除字符分区	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00
ID 2 的立即显示		78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 02 00 02 00
模式的字符串		7D C2 A5
(回复正确:长度	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00
字段等于 0, 无		79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
data 字段数据)	H = 12 22	A5
	串口发送	78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 02 00 02 00
	<b>+</b>	7D C2 A5
	串口回复	79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		A5

11110人身份八豆	551/d+ 112.0V					
删除字符分区ID	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
1索引等于6保		78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 06				
存数据模式的字		FC E4 A5				
符串数据	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
(回复正确:长度		79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
字段等于 0, 无		A5				
data 字段数据)	串口发送	78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 06				
		FC E4 A5				
	串口回复	79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
		A5				
删除字符分区 ID	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
1 所有的保存数		78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 FF				
据模式下的数据		3C A6 A5				
(回复正确:长度	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
字段等于 0, 无		79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
data 字段数据)		A5				
	串口发送	78 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 FF				
		3C A6 A5				
	串口回复	79 34 01 00 2A 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
		A5				
切换字符分区 ID	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
1显示索引为7		78 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 07				
的字符串数据		E8 2B A5				
(回复错误: 长度	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
字段等于 1,不存		79 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00				
在索引为 7 的字		3.0 A5				
符串数据)	串口发送	78 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 07				
		E8 2B A5				
	串口回复	79 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 00 01 00 <b>00</b> 00 00				
		₩ A5				
切换字符分区 ID	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
1显示索引为		78 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 09				
9 的字符串数		69 EF A5				
据	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
(回复正确:长度		79 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <b>11 17</b>				
字段等于 0, 无	串口发送	A5				
data 字段数据)	78 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 00 09					
		69 EF A5				
	串口回复	79 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
		A5				

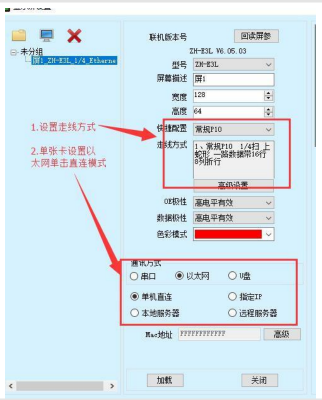
切换字符分区 ID	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
1显示上个字		78 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 00 04 00 01 00 02 00				
符串数据		A8 89 A5				
(回复正确:长度	, , ,,, ,,,	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
字段等于 0, 无		79 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
data 字段数据)		A5				
	串口发送	78 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 02 00				
		A8 89 A5				
	串口回复	79 34 01 00 <b>3F</b> 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
		A5				
	若当前存在的字符串索引(0,2,6,8,9)					
	1. 当前显示索引 6 则收到命令后播放索引 2					
	2. 当前显示索引 9 则收到命令后播放索引 8					
	3. 当前显示索引 0 则收到命令后播放索引 9					
切换字符分区	网络发送	FF FF FF FF FF 00 00 00 00				
ID1显示下个字		78 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 01 00 01 00				
符串数据		A8 79 A5				
(回复正确:长度	网络回复	5A 48 05 51 67 1F 00 00 00 00				
字段等于 0, 无		79 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
data 字段数据)		A5				
	串口发送	78 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 04 00 <b>01 00 01 00</b>				
		A8 79 A5				
	串口回复	79 34 01 00 3F 12 F2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 52				
		A5				
	若当前存在的字符串索引(0,2,6,8,9)					
	1. 当前显示索引 6 则收到命令后播放索引 8					
	2. 当前显示索引 9 则收到命令后播放索引 0					
	3. 当前显示索引 0 则收到命令后播放索引 2					
	3. 二即亚小亚 JI O XJX 对 PP (口 JE JAX 发 JI A					

# 附二:字符卡使用步骤(三选一)

## 一、 字符卡单机直连使用步骤(单张卡)

1 字符卡插入网线并且与电脑直插

2 设置显示屏参数 (菜单栏→设置→屏参设置→密码 888)



3 发送字库数据(菜单栏→编辑→字符字库→设置)

学字符字月	牵				×
宽度:	16		编码:	GB2312	•
高度:	16	-	字号:	11	⊡
拉伸:	↑ 000 ↓		字体:	宋体	▼
预览:					
□□□盘字	库更新			+ 5.	·
				iš	盂

4 创建字符分区并发送数据到字符卡设备上



- 1. 字符卡插入网线,网线的另一端插入电脑
- 2. 设置显示屏参数 (菜单栏→设置→屏参设置→密码 888)

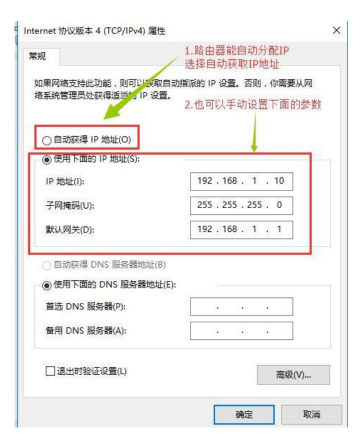


3. 设置字符卡设备 IP 参数 (菜单栏→设置→屏参设置→

选择指定 IP→控制卡网络参数配置→密码 888)



4. 将控制卡插入路由器下,并且将电脑连接同个路由器,并 配置电脑 IP 参数



5 发送字库数据(菜单栏→编辑→字符字库→设置)

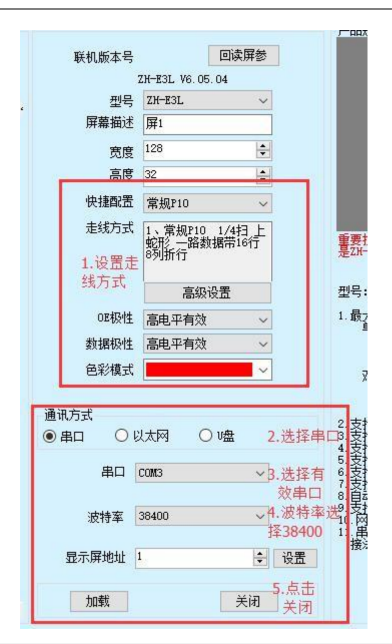


6 创建字符分区并发送数据到字符卡设备上



## 三、字符卡串口通信使用步骤

- 1. 将 232 串口线一端接字符卡,一端接电脑
- 2. 设置显示屏参数 (菜单栏→设置→屏参设置→密码 888)



3. 发送字库数据(菜单栏→编辑→字符字库→设置)

	**	20 1	×
16	*	编码:	GB2312 ▼
16	A	字号:	<b>12</b> ▼
↑ 000 ↓		字体:	宋体   ▼
车更新			+ 4.0 - □
			设置
	16 16 ↑ 000 ↓	16 AV	16

#### 4. 创建字符分区并发送数据到字符卡设备上



#### 提示:

- 1. 若设备上没有字库或者字库被破坏,字符分区内显示"Font Err"。
- 2. 若字库编码格式与字符串编码格式不一致,字符分区内显示"Code Err"。
- 3. 若设备内没有保存的字符串数据,字符串分区内显示"字符分区 ID: "。
- 4. 本公司字符卡上位机软件需要定制版本,通用版本上位机软件无字符分区。
- 5. 本公司字符卡设备是定制版本( V6.50.03),通用版本无字符分区功能。
- 6. 字符卡不能使用本地服务器模式以及远程服务器模式。

### 附三: CRC 校验函数

