

XK3190-DS1

称重显示器

使用说明书

2006 年 9 月版

目 录

第一章	技术参数	1
第二章	安装连接	3
	第一节 仪表前功能视图和后功能视图	
	第二节 传感器和仪表的连接	
	第三节 打印机与仪表的连接	
	第四节 大屏幕显示器的连接	
	第五节 串行通讯接口的连接	
第三章	操作方法	9
	第一节 参数设置	
	第二节 称重记录的贮存与打印	
	第三节 称重记录的查询、删除和查询打印	
	第四节 仪表文本信息输入和文本信息删除	
	第五节 其它操作方法	
第四章	维护保养和注意事项	31
第五章	信息提示	31
附 录	33
	附录 1 标率打印格式示例	
	附录 2 称重单格式示例	
	附录 3 明细表及统计报表格式示例	
	附录 4 信息对照表示例	
	附录 5 打印操作举例	
	附录 6 直接输入文本信息举例	
	附录 7 计算机可编程信息转换示例	
	附录 8 标准国际 ASCII 码编码表	

亲爱的用户：

在使用仪表前，敬请阅读使用说明书。
在仪表使用中，为保证安全，请做好
良好的电源接地！

XK3190-DS1

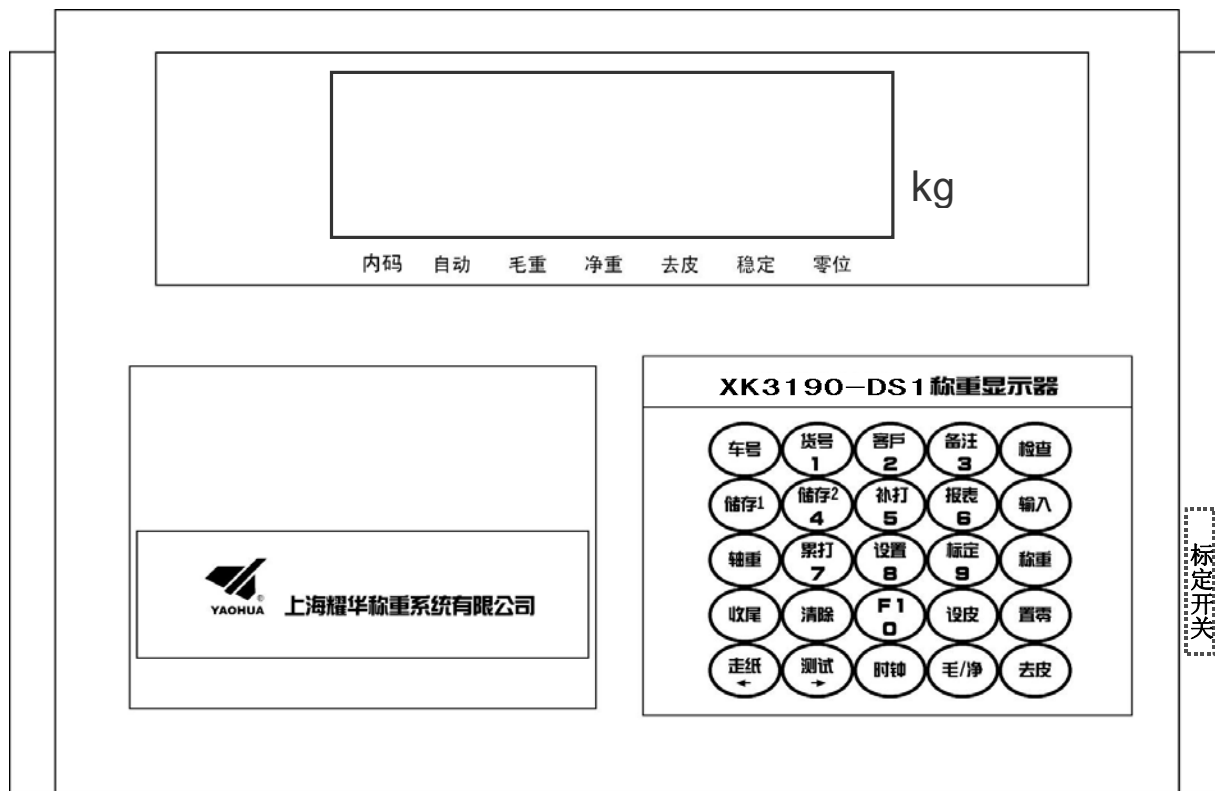
第一章 技术参数

- 1、型 号: XK3190-DS1
- 2、信号接口:
 - 接口方式: RS485 (2 线或 4 线式)
 - 传输距离: ≤ 1000 米
 - 传输速度: ≤ 19200 baud
 - 信号电源: DC12V, ≤ 400 mA
 - 数字接口能力: ≤ 16 个数字传感器或数字模块 (注 1-1)
- 3、显示: 7 位 VFD, 7 个状态指示符。
- 4、键盘
 - 数字键 0 ~ 9
 - 功能键 25 个 (10 个与数字键复合)
- 5、时钟: 可显示年、月、日、时、分、秒, 自动闰年、闰月;
精度: ± 5 s/24h, 不受断电影响。
- 6、大屏幕显示接口
 - 传输方式 串行输出方式, 20mA 电流环信号 (恒流源输出)
 - 传输格式 11 位二进制数 (格式见使用说明书第二章: 大屏幕接口部分)
 - 传输波特率 600
 - 传输距离 ≤ 2000 米
- 7、串行通讯接口
 - 传输方式 RS232/RS422 (选配)
 - 波特率 600/1200/2400/4800 可选
 - 传输数据格式 1 位起始位, 8 位数据位 (ASCII 码), 1 位停止位
 - 传输距离 RS232 ≤ 30 米 ; RS422 ≤ 1200 米
- 8、打印接口
 - 1) 可自带面板式汉字微打 (针式或热敏)
 - 2) 配置标准并行打印接口, 可配接 ESPON LQ-300K(+), KX-P1131、KX-P1121 等宽行打印机。
- 9、数据贮存
 - 可贮存 1500 组车号皮重, 201 组货号和中英文货物名, 100 组客户号及中英文客户名, 100 组数字或中英文备注信息, 可贮存 1501 组称重记录。
- 10、使用环境
 - 电源 AC 220V (-15% ~ +10%) 50Hz ($\pm 2\%$)
 - 使用温度 $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
 - 储运温度 $-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$
 - 相对湿度 $\leq 85\% \text{RH}$
 - 预热时间 ≤ 30 分钟
 - 保险丝 0.5A
- 11、外型 316 \times 250 \times 170
- 12、自重 约 3.5 公斤

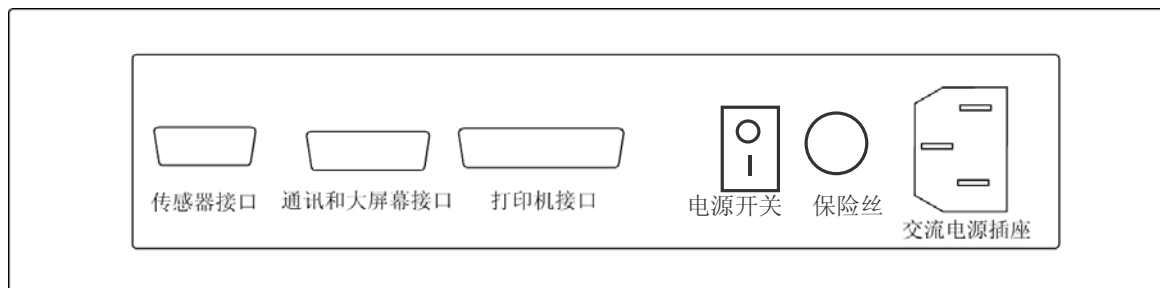
XK3190-DS1

第二章 安装 联接

一. 仪表前功能示意图和后功能示意图：



(图 2-1) 前 功 能 示 意 图



(图 2-2) 后 功 能 示 意 图

二、数字传感器与仪表的连接

XK3190-DS1 是数字式称重显示器，所以只能配接数字式传感器，为了叙述方便，以下简称传感器，请阅读时注意。

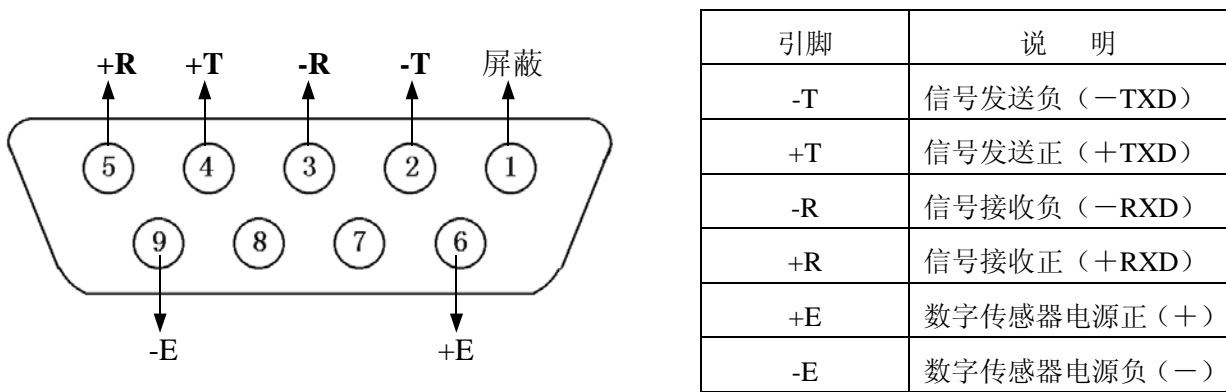
- 1、传感器的连接采用 9 芯插头座。图 2-3 标注了各引脚的意义。
- 2、XK3190-DS1 的传感器接口既可采用 4 线制 RS485 接口方式，也可采用 2 线制 RS485 接口方式；当采用 2 线制 RS485 接口方式时，应将 9 芯插头 2 脚（-T）与 3 脚（-R）短接做为 B 使用，4 脚（+T）与 5 脚（+R）短接做为 A 使用。具体连接方式如图 2-4。

▲！传感器与仪表的联接必须可靠，传感器的屏蔽线必须可靠接地。联接线不允许在仪表通电的状态下进行插拔，防止静电损坏仪表或传感器。

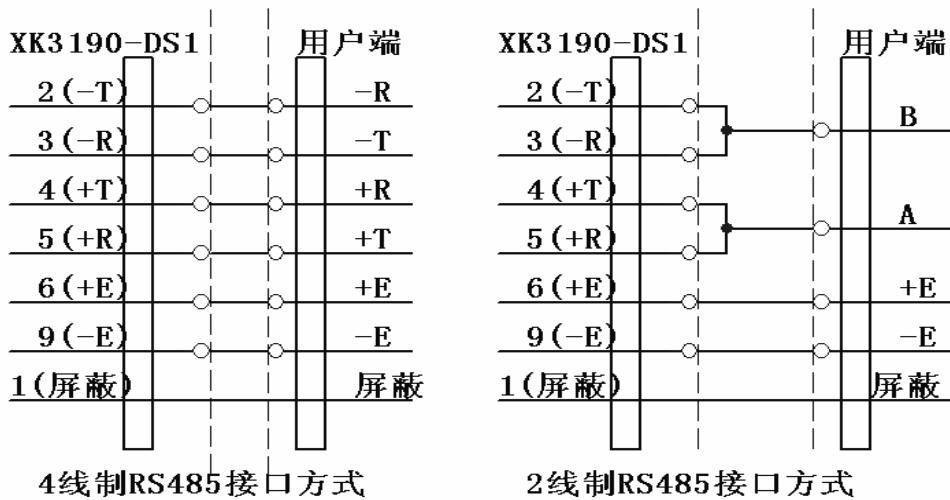
▲！传感器和仪表都是静电敏感设备，在使用中必须切实采取防静电措施，严禁在秤台上进行电焊操作或其他强电操作，在雷雨季节，必须落实可靠的避雷措施，防止因雷击造成传感器和仪表的损

XK3190-DS1

坏，确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。



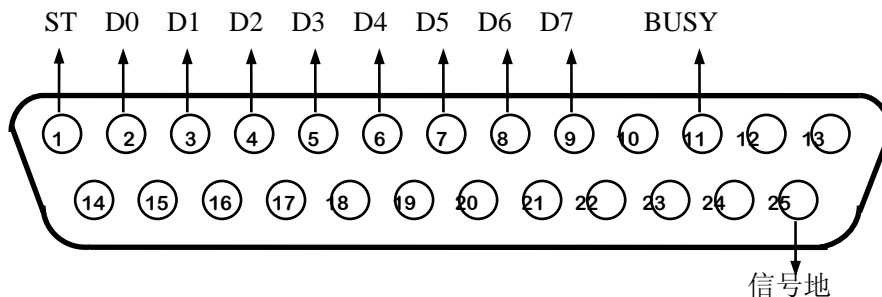
(图 2-3) 数字传感器接口及说明



(图 2-4) 4 线制 RS485 和 2 线制 RS485 接口方式

三、 打印机与仪表的连接

标准打印接口采用 25 芯 RS232 插座，其各引脚定义见图 2-5。



(图 2-5) 打印机接口定义

打印须知:

- ▲! 打印功能必须在设置后，方可投入正常使用。
- ▲! 仪表打印端口输出引线 with 打印机联接必须准确无误，须使用专用的打印联接线。倘若联接错误，将损坏仪表输出端口或打印机输入端口，甚至损坏仪表和打印机。

XK3190-DS1

▲! 在使用打印机时, 必须先将联接线准确联接, 再接通仪表电源, 最后开启打印机电源; 结束使用时, 必须先关闭打印机电源, 再切断仪表电源, 最后取下联接线。倘若顺序颠倒, 可能损坏仪表和打印机。敬请注意! 再注意! !

▲! 由于打印机品种繁多, 性能不完全相同, 与仪表兼容性不一, 敬请选用推荐型号的打印机。

▲! 打印机必须良好接地! 否则可能损坏仪表和打印机。

四、大屏幕与仪表的连接使用

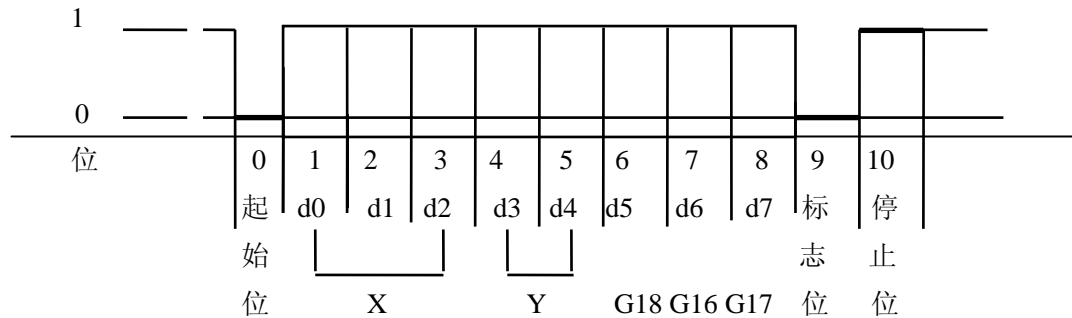
▲! 仪表大屏幕输出引线与大屏幕显示器联接必须准确无误, 倘若联接错误, 将损坏仪表输出端口或损坏大屏幕显示器输入端口, 甚至可能严重损坏仪表和大屏幕显示器, 要求使用配套的专用联接线。

1. 大屏幕显示接口采用 15 芯 RS232 插头座(与串行通讯口共用一只插座), 其引脚意义见图(2-7) 中 9、10 脚。

2. 大屏幕信号为 20mA 电流环, 以二进制码串行输出, 波特率为 600 。每一帧数据有 11 个位, 1 个起始位(0)、8 个数据位(低位在前)、1 个标志位、1 个停止位(1)。

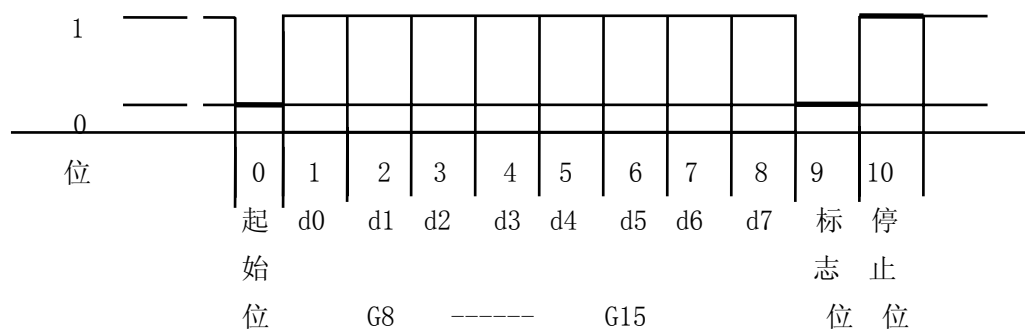
3. 每隔 100ms 发送一组数据, 每组数据包含 3 帧数据, 其意义见下图 (2-6) 。

第一帧:



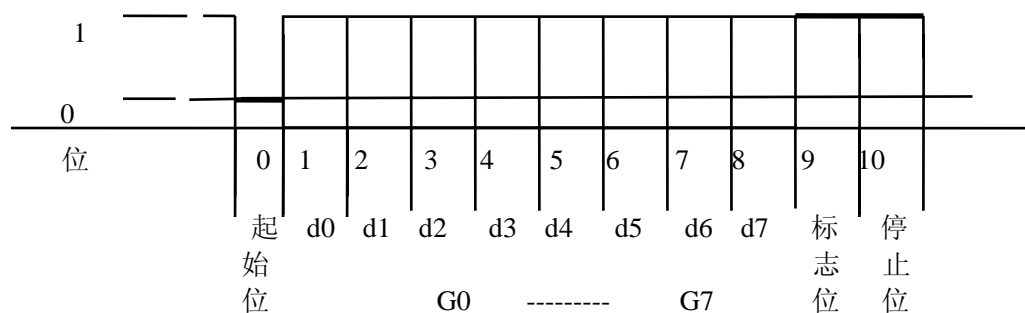
(图 2-6.1) 第一帧波形图

第二帧:



(图 2-6.2) 第二帧波形图

第三帧:



(图 2-6.3) 第三帧波形图

XK3190-DS1

第一帧数据：标志位为 0

X : D0、D1、D2 -- 为小数点位置(0~4)

Y : D3 — 为重量符号(1—负、0—正)

D4 — 备用

G 18~G16: 为重量数据

第二帧数据：标志位为 0

G15~G8: 为重量数据

第三帧数据：标志位为 1

G7~G0 : 为重量数据

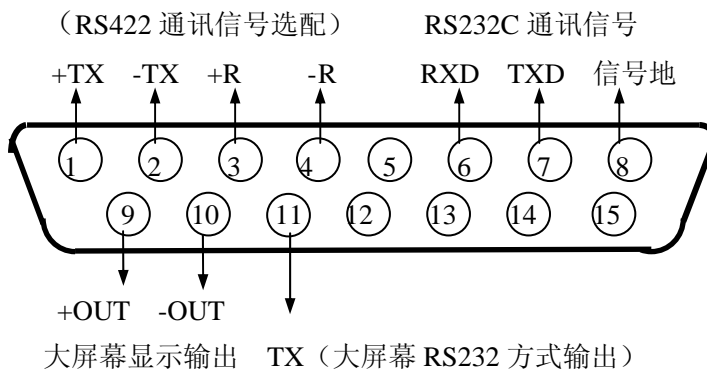
G0~G18: 由低到高构成重量（净重）的 19 位二进制码

五、 串行通讯接口与仪表的联接和使用

▲ ! 通讯接口输出引线 with 计算机联接必须准确无误，倘若联接错误，将损坏仪表输出端口或计算机通讯输入端口，甚至严重损坏仪表和计算机及相应的外部设备。

▲ ! 进行计算机通讯须具备必要的计算机技术和程序编制能力，须由专业技术人员参与或指导。非专业人员请不要随意联接。

▲ ! 通讯接口采用 15 芯 RS232 插头座(与大屏幕共用)，其引脚定义见图 2-7 中 6、7、8 脚(RS232) 或 1、2、3、4 脚(RS422)。



(图 2-7) 通讯接口定义

1. 串行通讯说明:

串口数据格式为：n、8、1，即：8 位数据位，一位停止位，无校验位；XK3190-DS1 串行通讯方式分为连续通讯方式和指令通讯方式两种，其中，连续方式中按通讯协议格式又分为 3 种；通过 TF 参数（详细内容可参看本说明书第三章相关内容）可实现灵活选择。下面仅对 TF=0、1 两种情况做以说明。

(1). 连续方式(TF=0):

所传送的数据为仪表显示的当前重量(毛重)数据。每帧数据由 12 组数据组成。格式如下表 2-1 所示:

表 2-1

第 X 字节	内容	注 解		举 例 (发送+20.00)	
		内容	代码	内容	十六进制代码
1	开始	(XON)	02	XON	02
2	+或-	符号位	2B/2D	+	2B

XK3190-DS1

3	称量数据	最高位	30~39	0	30
4			30~39	0	30
5			30~39	2	32
6			30~39	0	30
7			30~39	0	30
8			最低位	30~39	0
9	小数点位数	从右到左 (0~4)	30~34	2	32
10	异或校验	高四位 (*注 2-1)		异或校验	31
11		低四位		=0x1B	42
12	结束	X0FF	03	XOFF	03

异或=2 ⊕ 3 ⊕ ……8 ⊕ 9

注 2-1: 异或校验高、低 4 位的确定: 异或和高、低 4 位如果小于、等于 9, 则加上 30h, 成为 ASCII 码数字发送, 例如: 异或校验高 4 位为 6, 加 30h 后, 为 36h 即 ASCII 码的 6 发送; 异或和高、低 4 位如果大于 9, 则加上 37h, 成为 ASCII 码字母发送, 例如: 异或校验高 4 位为 B, 加 37h 后, 为 42h 即 ASCII 码的 B 发送。

(2). 指令方式(TF=1):

仪表按上位机所发送的指令, 输出相应的数据, 上位机每发一次指令, 仪表就相应地输出一帧数据。上位机发送指令如表 2-2 所示:

表 2-2:

第 X 字节	内 容 注 解		举 例	
	内容	说明	内容	命令代码 (十六进制)
1	开始	XON (02)	XON	02
2	地址编号	A~Z (*注 2-2)	Adr=1	41
3	命令 (A~H)	命令 A: 握手	例如: A 命令	41
		命令 B: 读毛重		
		命令 C: 读皮重		
		命令 D: 读净重		
		命令 E: 取车号		
		命令 F: 取货号		
		命令 G: 取客户号		
命令 H: 取备注号				
4	异或校验值	高四位	异或校验 值	30
5		低四位		30
6	结束	03(XOFF)	XOFF	03

异或=2 ⊕ 3

仪表输出内容如表 2-3:

表 2-3

第 X 字节	内 容 及 注 解	举 例 (A 命令)	
		内容	代码(十六进制)
1	02(XON) 开始	XON	02

XK3190-DS1

2	地址编号 A~Z (*注 2-2)		A	41
3	A~H	命令 A: 握手	A	41
		命令 B: 送毛重		
		命令 C: 送皮重		
		命令 D: 送净重		
		命令 E: 取车号		
		命令 F: 取货号		
		命令 G: 取客户号		
		命令 H: 取备注号		
EOT(0x04): 命令错误				
4	按命令内容输出相应数据		无数据	无数据
...				
n				
n+1	异或校验 高四位		异或校验 = 00	30
n+2	异或校验 低四位			30
n+3	03(XOFF) 结束		XOFF	03

$$\text{异或} = 2 \oplus 3 \oplus \dots \oplus (n-1) \oplus n$$

仪表输出时 4~n 的内容如表 2-4 所示:

表 2-4

命令 A	无数据	每帧由 6 组数据组成
命令 B	为毛重, 格式:	每帧由 14 组数据组成
	a: 符号(+或-)	
	b: 毛重值 (6 位)	
	... (自高到低)	
	g	
h: 小数点从右到左(0~4)		
命令 C	为皮重, 格式:	每帧由 14 组数据组成
	a: 符号(+或-)	
	b: 皮重值 (6 位)	
	... (自高到低)	
	g	
h: 小数点从右到左(0~4)		
命令 D	为净重, 格式:	每帧由 14 组数据组成
	a: 符号(+或-)	
	b: 净重值 (6 位)	
	... (自高到低)	
	g	
h: 小数点从右到左(0~4)		

XK3190-DS1

命令 E	为车号, 格式:	每帧由 11 组数据组成
	A: 车号第 1 位(最高位)	
	...	
	E: 车号第 5 位(最低位)	
命令 F	为货号, 格式:	每帧由 9 组数据组成
	A: 货号第 1 位(最高位)	
	B: 货号第 2 位	
	C: 货号第 3 位(最低位)	
命令 G	为客户号:	每帧由 9 组数据组成
	A: 客户第 1 位(最高位)	
	B: 客户第 2 位	
	C: 客户第 3 位(最低位)	
命令 H	为备注号, 格式:	每帧由 9 组数据组成
	A: 备注第 1 位(最高位)	
	B: 备注第 2 位	
	C: 备注第 3 位(最低位)	
命令错误 (0x04)	无数据	每帧由 6 组数据组成

注 2-2: 通讯地址 1~26 在使用中分别用 A~Z 的 ASCII 码值替代, 即进行仪表和计算机通讯时, 通讯指令中要发送的通讯地址就是仪表此步输入的数字对应的 A~Z 的 ASCII 码值 (如表 2-5 所示)。

表 2-5

通讯地址 (参数 Adr=)	通讯指令中的地址码			通讯地址 (参数 Adr=)	对应 ASCII 码值		
	地址 编号	ASCII 码值			地址 编号	ASCII 码值	
		十六进制	十进制			十六进制	十进制
01	A	41	65	14	N	4E	78
02	B	42	66	15	O	4F	79
03	C	43	67	16	P	50	80
04	D	44	68	17	Q	51	81
05	E	45	69	18	R	52	82
06	F	46	70	19	S	53	83
07	G	47	71	20	T	54	84
08	H	48	72	21	U	55	85
09	I	49	73	22	V	56	86
10	J	4A	74	23	W	57	87
11	K	4B	75	24	X	58	88
12	L	4C	76	25	Y	59	89
13	M	4D	77	26	Z	5A	90

XK3190-DS1

2. 仪表通讯参数的设置:

(1). 通讯参数

通讯参数由通讯地址、波特率、通讯方式三组参数组成。

(2). 参数设置方法详见第三章第一节中通讯参数设置部分。

第三章 操作方法

第一节 参数设置

一. 参数设置概述

按【设置】键，仪表显示 **PSE 00**，这时输入所设参数的类别代码后按【输入】键，即可进入相应的参数设置程序（参数类别代码见表 3-1-1）。在参数设置过程中，按【输入】键表示确认当前参数，并自动进入下一参数的设置（如无下一参数，则退出参数设置状态回到称重状态）；按【称重】键表示退出参数设置状态，返回称重状态，当前参数不保存；按【检查】键表示退回上一参数的设置，当前参数不保存。

参数设置可以对某类别的参数逐一设置，也可以选择某类别某个参数进行单独设置，设置方法如下：

输入参数种类后按【输入】，仪表显示【P* 00】（*为所选参数类别），这时可以选择从几号参数开始设置，如果只想设置某个参数就可以输入相应的参数号进行单独设置，反之可直接按【输入】，那么就可以从 0 号参数开始逐一输入了（具体操作见下面几节的详述）。

表 3-1-1

参数或功能代码	参数或功能类别
00	备用
01	通讯参数
02	打印参数
03~09	备用
10	货号对应文本信息输入
11	客户号对应文本信输入
12	备注号对应文本信息输入
13	用户打印的单位名称输入
14	自定义记录格式
15	自定义竖联单格式
16~27	备用
28	内码显示
29	备用
30	上位机文本信息下载
31~39	备用
40	清除全部货号对应文本信息
41	清除全部客户号对应文本信息
42	清除全部备注号对应文本信息
43	清除用户打印的单位名称
44~48	备用
49	清除全部文本信息（包括货号、客户、备注及单位名称）
50	备用
51	初始化通讯参数
52	初始化打印参数
53~99	备用

二. 通讯参数设置

XK3190-DS1

表 3-1-2

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【1】 按【输入】	PSL 00 PSL 01	输入参数/功能类别号“01”，进入通讯参数设置程序
2	按【输入】	P1 00	输入参数号（0~2） 注 3-1-1 例如选 00
3 (00 号参数)	按【1】 按【输入】	Adr ** Adr 01	通讯地址（1~26）：1 至 26 分别代别 ‘A’ 到 ‘Z’ 注 3-1-2 例如选 01
4 (01 号参数)	按【3】 按【输入】	bE * bE 3	串行通讯的波特率（0~3） 0 至 3 分别代别 600、1200、2400、4800、 9600 波特率 例如选 3
5 (02 号参数)	按【0】 按【输入】	tF * tF 0	通讯方式选择（0~3） 0：连续发送方式 1：指令应答方式； 2：旧 D2+连续发送方式； 3：D2+（300 吨）连接发送方式。 注 3-1-3 例如选 0
6		称重状态	通讯参数设定结束

注 3-1-1: 输入所需设置的参数号后按【输入】可跳过无关的参数直接设置所需参数，参数号标注在相应的步骤栏中例如：波特率为 01 号参数，则只要在步骤 2 时输入【1】后按【输入】，仪表即显示 **bE ***，此时可以进行该参数设置，设置完毕按【输入】，仪表显示下一参数，如不需设置该参数，可按【称重】键退出，返回称重状态。

注 3-1-2: 通讯地址 1~26 在使用中分别用 A~Z 的 ASCII 码值替代，即进行仪表和计算机通讯时，通讯指令中要发送的通讯地址就是仪表此步输入的数字对应的 A~Z 的 ASCII 码值（如表 2-5-5 所示）。

注 3-1-3: 连续方式（TF=0）和指令方式（TF=1）通讯协议格式详见第二章第五节；2、3 方式都属于本公司 XK3190-D2+ 的连续通讯方式，旧的 D2+ 连续方式（TF=2）是本公司 2003 年以前标准版本的 D2 通讯协议格式。D2+（300 吨）连接发送方式（TF=3）是 2003 年后生产的标准中文版本（最大可标定量程为 300t）的 D2+ 仪表，两者区别是 300t 版本的连续通讯协议中重量数据比旧 D2+ 版本的重量数据多一位（旧版为 6 位含小数点重量数据，而 300t 版本 7 位含小数点的重量数据）；如下例所示（划线部分为重量数据）：

例 1: 发送 100.0 的显示重量数据，旧 D2+ 连续方式格式为：= 0.00100，而 D2+(300 吨) 连续方式格式为：= 0.001000。

三. 打印参数设置

打印参数设置中，13 号参数最高位和 14 参数除外，均是配置打印内容、方式和格式的参数，直接影响仪表数据贮存、打印机输出状态，所以设置时一定要仔细阅读操作流程和注释说明，熟知和

XK3190-DS1

理解参数内容。

表 3-1-4

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【2】 按【输入】	PSt 00 PSt 02	输入参数/功能类别号“02”进入打印参数设置程序
2	按【输入】	P2 00	输入参数号 例如选 00
3 (00号参数)	按【0】 按【输入】	Auto * Auto 0	自动打印选择 (0~2) 0: 手动打印; 1: 自动打印 (关机不保持自动打印状态); 2: 自动打印 (关机保持自动打印状态)。 例如选 0
4 (01号参数)	按【1】 按【输入】	TYPE * TYPE 1	打印机种类 (0~4) 选择: (注 3-1-4) 0: 打印无效; 1: 面板汉字微打; 2: EPSON LQ-300K (推荐); 3: 松下 KX-P1131; 4: 松下 KX-P1121 (不能信息化打印)。 例如选 1
5 (02号参数)	按【99】 按【输入】	HL ** HL 99	打印限制选择 (如下): 00: 回零才可以打印; 25: 回到 25% 称量以下可以打印; 50: 回到 50% 称量以下可以打印; 75: 回到 75% 称量以下可以打印; 99: 满称量情况下也可以打印。 例如选 99
6 (03号参数)	按【3】 按【输入】	Arr * Arr 3	联单数目 (1~3) 1 至 3 分别代别 1 至 3 联单 (注 3-1-5) 例如选 3
7 (04号参数)	按【1000】 按【输入】	L***** L00 1000	自动打印时的最小自动打印重量 (必须大于 10 个分度值) 例如: 1000
8 (05号参数)	按【3】 按【输入】	b ** b 03	联单打印时走纸行数 (0~30) 例如选 3
9 (06号参数)	按【1】 按【输入】	odE * odE 1	打印格式选择 (0~6) 0: 记录格式 1: 竖联单格式; 2: 横联单格式 3: 自定义记录格式; 4: 自定义竖联单格式 5: 自定义横联单格式; 6: 填充式。 例如选 1

XK3190-DS1

10 (07号参数)	按【0】 按【输入】	dct ***** dct 0	填充打印时扣率选择 (0~1) 0: 不使用扣率; 1: 使用扣率。 例如选 0
11 (08号参数)	按【11111】 按【输入】	UY***** UY11111	存储项目选择 (见注 3-1-6): 注意: 此步输入任何非零的数字都会被仪表认为是 1, 下同) 例如选“11111”
12 (09号参数)	按【11111】 按【输入】	HY***** HY11111	信息打印方式选择: 即选择打印输出为文字信息还是数字编号 (见注 3-1-7)。 例如选“11111”
13 (10参数)	按【110000】 按【输入】	Y***** Y110000	打印控制参数 (见注 3-1-8) 例如选“110000”
14 (11号参数)	按【0】 按【输入】	Ut * Ut 0	重量单位选择 (0~1): 0=kg; 1=t。 例如选 0
15 (12号参数)	按【1】 按【输入】	Pd * Pd 1	面板式微打打印浓度设置: 参数范围为 0~3, 数字越大, 浓度越深。 例如: 1
16 (13号参数)	按【01111】 按【输入】	YR wxyz YR 0111	工作参数选择: W 备用 X 是否打印选择 0=贮存不打印 1=贮存并打印 Y 贮存时间选择 0=第一次称量的时间 1=第二次称量的时间 Z 轴重计量选择 0=关 1=开
17 (14号参数)	按【01】 按【输入】	Rc ** Rc 01	轴重解锁门限: 参数范围为 (00~99), 含义为: 解除仪表已经锁定的轴重重量的门限比例数, 输入数字为百分比, 表示门限为当前已经锁定重量的百分之几。例如: 01 (即 1%)
18		称重状态	打印参数设置结束

注 3-1-4: 宽行打印机推荐使用 EPSON 的 LQ-300K, 该打印机打印速度较快, 同时字体较为美观。松下 KX-P1121 打印机不自带汉字库, 故无法打印汉化的货号、客户、备注、单位名称, 只能打印相应的代号, 请用户选择打印机时注意。本仪表可同时连接面板微打及外置宽行打印机, 只需在使用时选择不同的打印机型号即可。

注 3-1-5: 联单数目只有在选择联单打印时才有效 (见 06 号打印参数)。如果要打联单的话, 就需设置 03 号和 06 号打印参数后, 才能正确打印。

注 3-1-6: 存储项目 (Uy 参数) 有五位, 自左到右分别为 1~5 位, 每位的作用如下:

- | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------------------|
| 第 1 位 { | 0: 不使用单位名称
1: 使用单位名称 | 第 2 位 { | 0: 不使用备注
1: 使用备注 |
| 第 3 位 { | 0: 不使用客户
1: 使用客户 | 第 4 位 { | 0: 不使用货号
1: 使用货号 |
| 第 5 位 { | 0: 不使用车号 | | |

XK3190-DS1

1: 使用车号

注 3-1-7: 信息打印方式选择 (Hy) 参数有五位, 自左到右分别为 1~5 位, 每位的作用如下:

- | | | | | | |
|-------|----|-------------|-------|---|-------------|
| 第 1 位 | { | 0: 不打印单位名称 | 第 2 位 | { | 0: 打印备注数字编号 |
| | | 1: 打印单位名称 | | | 1: 打印文字备注信息 |
| 第 3 位 | { | 0: 打印客户数字编号 | 第 4 位 | { | 0: 打印货号数字编号 |
| | | 1: 打印文字客户信息 | | | 1: 打印文字货物名称 |
| 第 5 位 | 备用 | | | | |

注 3-1-8: 打印控制参数 (y 参数) 有六位, 自左到右分别为 1~6 位, 每位的作用如下:

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| 第 1 位 | { | 0: 标准打印速度 | 快速打印设置只在 LQ-300K 下有效, 对于 KX-P1131 则需通过打印机面板上的“速度”按钮进行选择 (请参阅 KX-P1131 打印机说明书)。 |
| | | 1: 快速打印 (节省色带但打印质量较差) | |
| 第 2 位 | { | 0: 无边框打印注: 无边框打印可以节省色带同时提高打印速度, 该选项是针对宽行打印机的, 微打无效。 | |
| | | 1: 有边框打印 | |
| 第 3 位 | { | 0: 贮存打印时不输入备注号 (使用当前备注号) | |
| | | 1: 贮存打印时输入备注号 | |
| 第 4 位 | { | 0: 贮存打印时不输入客户号 (使用当前客户号) | |
| | | 1: 贮存打印时输入客户号 | |
| 第 5 位 | { | 0: 贮存打印时不输入货号 (使用当前货号) | |
| | | 1: 贮存打印时输入货号 | |
| 第 6 位 | { | 0: 贮存打印时不输入车号 (使用当前车号) | |
| | | 1: 贮存打印时输入车号 | |

注意: 如果选择贮存打印时不输入备注号、客户号、货号、车号, 则需要在按【储存】键前先设置好不输入的内容。

四. 参数初始化

本仪表参数较多, 因此在使用前最好用参数初始化的功能将仪表所有参数初始成默认值, 然后参照说明书对关心的参数进行设置。

表 3-1-4

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【51】 按【输入】	PSL 00 PSL 51	输入参数/功能类别号: 51: 初始化通讯参数 52: 初始化打印参数 例如 51

XK3190-DS1

*2	按【888888】 按【输入】	c000000 c888888	将标定开关向上拨到可标定位置,输入标定密码,例如888888。 (标定密码可修改,初始值为“888888”)
3	按【1】 按【输入】	SURE 0 SURE 1	确认是否要进初始化: 0: 不进行初始化; 1: 进行初始化。 例如1
4		称重状态	参数初始化成功,退出参数设置状态

注意: 可以选择不使用密码,此时将跳过第二步。

第二节 称重记录的贮存与打印

一. 称重记录的贮存

- (1) 本仪表规定车号为5位数(1~99999),货号为3位数(0~200),客户号为2位数(0~99),备注号为2位数(0~99)。
- (2) 最多可以存储1501组称重记录,存储满后,自动删除最早的那组记录。
- (3) 最多可以存储1500组车号皮重,若车号多于1500个时,仪表会显示【Err 10】,此时可通过本章第三节中介绍的方法清除某个车号或全部记录。
- (4) 每个货号、客户号、备注号都可对应5个汉字或10个ASCII码(一个汉字对应2个ASCII码),在打印时会代替相应的货号、客户号、备注号(如果汉化打印设置有效时)汉字输入方式详见本章第四节。
- (5) 每贮存一组完整的记录,同时打印出该组记录(如果打印设置有效时)。
- (6) 数据贮存有以下三种方式:

- ① 直接一次称重(按【储存1】键)贮存:即进行一次称量便将当前数据构成一组记录贮存和打印。
- ② 称量时先预置或调用已知皮重,一次(按【储存2】键)贮存构成一组完整记录;或称量的不是装载货物的车辆而仅仅是一个货物(车号为00000或不使用车号),一次(按【储存2】键)贮存构成一组完整记录。
- ③ 两次称重(按【储存2】键)贮存:先空车(按【储存2】键)贮存再满车(按【储存2】键)贮存,或者先满车(按【储存2】键)贮存后再空车(按【储存2】键)贮存,也就是说要经过两次(按【储存2】键)贮存才构成一组完整记录。

按【储存2】键贮存时,为了能自动识别区分以上②、③两种贮存的情况,特作以下协定:

▲! 车辆的车号必须是00001~99999之间的任意数。也就是说00000不能作为真实车辆的车号。如果车号设置为00000时,表示前来称重的不是一个载物的车辆,而仅仅是一个货物。此时仪表将按照②的方式贮存。

▲! 如果仪表的去皮标志符亮,则皮重已知,因此一次贮存便构成一则完整的记录。

▲! 如果车号设置为00000以外的任意5位数,而且仪表的去皮标志符不亮(即毛重状态时),则必须经过两次贮存操作才能构成一个完整的记录。

▲! 如果选择不使用车号,则表示称量的不是车辆,一次贮存便构成一个完整的记录。

- (7) 贮存操作的方法:

A. 【储存1】键直接一次称量贮存(打印):具体操作如表3-2-1所示。

表3-2-1

步骤	操作	显示	解释
----	----	----	----

XK3190-DS1

1	按【储存 1】		被称物上秤且称重数据稳定
2	按【1234】 按【输入】	0 ***** 0 01234	输入车号 注 3-2-1 例如 01234
3	按【123】 按【输入】	Hn *** Hn 123	输入货号 例如 123
4	按【45】 按【输入】	cn ** cn 45	输入客户号 例如 45
5	按【67】 按【输入】	bn ** bn 67	输入备注号 例如 67
6	按【10】 按【输入】	bFL ** bFL 10	输入扣率的百分值（仅在填充式打印并且选择使用扣率时有效） 例如 10
7		Prnt 或 SAUE	显示 prnt 表示进行打印；显示 SAUE 表示选择不使用打印机或数据贮存时选择不打印（见注 3-2-2）。

B. 按【储存 2】键进行两次称量贮存（打印）：具体操作如表 3-2-2 所示。

（表 3-2-2）

步骤	操作	显示	解释
1	按【储存 2】		在称重显示状态下
2	按【1234】 按【输入】	0 ***** 0 01234	输入车号 注 3-2-1 例如 01234
3	按【123】 按【输入】	Hn *** Hn 123	输入货号 例如 123
4	按【45】 按【输入】	cn ** cn 45	输入客户号 例如 45
5	按【67】 按【输入】	bn ** bn 67	输入备注号 例如 67
6	按【10】 按【输入】	bFL ** bFL 10	输入扣率的百分值（仅在填充式打印并且选择使用扣率时有效） 例如 10
7		Prnt LoAd SAUE	显示 Prnt 表示进行打印；显示 LoAd 表示二次称重的第一次贮存；选择不使用打印机或数据贮存时选择不打印时显示 SAUE。注 3-2-2

注 3-2-1: 在打印控参数中选择不输入车号、货号、客户号、备注号时，在贮存打印操作时会跳过相应的步骤，同时使用当前仪表的车号、货号、客户号、备注号等内存单元原有数据进行贮存。如果在存储项目中选择不使用车号、货号、客户号、备注号时，在贮存打印操作时也会跳过相应的步骤，并且不存储和打印相应的项目（详见本章第一节参数设置）。

注 3-2-2: 贮存操作举例详见附录 5

XK3190-DS1

- (8) 数据不稳定时，或毛重 ≤ 0 或净重 ≤ 0 或不满足回零条件时，都不能进行贮存，否则仪表显示【Err 19】，以提示操作者。
- (9) 关于自动贮存和打印：
- ① 自动贮存打印的设置见打印设置一节。
 - ② 自动贮存打印时，不存在两次贮存方式。
 - ③ 自动贮存时，贮存的车号、货号为贮存前已设置好的车号和货号。
 - ④ 自动贮存的皮重值分以下三种情况：
 - a) 仪表的去皮标志符亮时，便以当前称重的皮重值存入该组记录。
 - b) 仪表的去皮标志符不亮时，便自动在内存中查找该车号下的皮重值，并以该皮重值存入该组记录。
 - c) 仪表去皮标志符不亮时，且内存中该车号下的皮重值没有时，便以 0 作为皮重值存入该组记录。

二. 关于记忆皮重的输入方法：

仪表可以长期记忆 1500 个车号皮重值，输入方法有三种：

1. 用数字键输入皮重：（*：为原设置值） （表 3-2-2）

步骤	操作	显示	解释
1	按【车号】	在称重显示状态下	
2	送车号 按【输入】	 	送入车号 如：35790
3	送入皮重 按【输入】	 	送入皮重 如：1000(公斤)
4		返回称重显示	结束

2. 称重法存皮重：

在称重显示状态下，将空车放在秤台上，等秤稳定后，按【车号】键，送入车号后再按【设皮】键即可。

3. 每贮存一组称重记录时，如果该车号在内存中没有记忆皮重，则该组记录中的皮重值便作为该车辆的记忆皮重存入内存。

三. 称重记录的打印

1. 在打印前必须正确设置打印参数（打印参数设置的方法详见本章第一节中打印参数设置部分）。
2. 仪表贮存和打印是同时的，用【储存 1】或【储存 2】键每贮存一组完整的记录的同时打印出该组称重记录（如果打印是设置有效的，即打印机型号为非零，且选择了贮存时打印）。
3. 如果因为某种原因（比如打印机故障等）未能打印好称重记录时，在排除故障之后，按一下【补充打印】键即可补充打印出当前贮存的记录。
4. 在一段称量结束后，可按【累计打印】键打印出该段记录的累计值。
5. 如果按【储存 2】键使用先空车后重车，或先重车后空车的两次贮存方法，在第一次贮存时，因该组记录还不完整，仪表只显示【LoAd】约 1.5 秒以提示操作者，但不打印。不过，此时若按【补充打印】键仍可将此不完整的记录打印出。打印出的结果总是：
 - ① 序号为空白；
 - ② 毛重和净重均为 0；
 - ③ 皮重值为当前显示重量。

XK3190-DS1

▲! 当满量程≤65000 时，最大累计量为 16777214(不考虑小数点)；

▲! 当满量程>65000 时，最大累计量为 83886070(不考虑小数点)。

★打印具体格式参见附录 2。

★打印操作举例参见附录 5。

四. 自定义打印格式设置

1. 有两种自定义打印格式，一种为竖联单格式，另一种为记录格式（包括横联单及明细报表）。

2. 设置方法如表 3-2-3:

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【1】【4】 按【输入】	PSt 00 PSt 14	输入参数/功能类别号 14: 自定义记录格式（包括横联单及 明细报表） 15: 自定义竖联单格式 例如选 14
2	按【输入】	P 14 00	选择哪列（行）进行设置 例如选 00，以第一列开始设置 注 3-2-3
3	按【1】 按【输入】	AL0 ** AL0 01	输入第一列打印的内容 注 3-2-4 例如选 01
4	按【2】 按【输入】	AL1 ** AL1 02	输入第二列打印的内容 例如选 02
5	按【3】 按【输入】	AL2 ** AL2 03	输入第三列打印的内容 例如选 03
...
6	按【0】 按【输入】	AL9 ** AL9 00	输入第十列打印的内容 例如选 00 注 3-2-5
7		称重状态	设置完毕退回称重状态

注 3-2-3: 本仪表支持最大 10 列（行）的自定义格式的输入，由于打印机打印宽度限制可能会产生一行分成二行打印的现象，这时就需减少自定义打印的列数（即把多余部分的打印内容设为“00”）。

打印内容参数定义如下：

00: 不打印

01: 序号

02: 日期

03: 时间

04: 车号

05: 货号

06: 毛重

07: 皮重

08: 净重

XK3190-DS1

09: 客户

10: 备注

11: 日期/时间（仅自定义记录格式时有效）

注 3-2-4: 如果选择设置竖联单格式，则显示为 **BL0** **（下同）。

注 3-2-5: 10 列（行）的内容都必须设置，如不要打印请设为 00，仪表将跳过该列（行）的内容打印（打印时不出现空白的列（行））。

3. 例子

如需打印如下格式的横联单记录

称重单 **年**月**日

序号	时间	车号	净重
0001	12. 00. 00	12345	3. 000kg

需把参数 AL0 设为“01”；AL1 设为“03”；AL2 设为“04”；AL3 设为“08”；AL4~AL9 设为“00”即可。

五. 统计报表的打印

1. 本仪表报表打印功能较为丰富，可以打印总明细报表及各种条件的明细报表，也可以打印各种分类统计报表（微打暂不支持统计报表的打印）。

2. 操作方法

a) 按【报表】键仪表显示 **Pb 00**，这时选择要打印的报表类型（报表类型详见表 3-2-4）后按【输入】，接着根据提示输入制约条件，如日期、车号等，全部输入完毕后仪表即开始打印。

表 3-2-4

参数或功能代码	参数或功能类别
00	总明细表
01	某日期的明细表
02	某日期段的明细表
03	某车号的明细表
04	某货号的明细表
05	某客户的明细表
06	某备注的明细表
09	综合条件（包括日期、日期段、车号、货号、客户、备注之间不同的组合）的明细表
10	自定义格式的总明细表（注 3-2-5）
11	自定义格式的某日期总明细表
12	自定义格式的某日期段总明细表
13	自定义格式的某车号总明细表
14	自定义格式的某货号总明细表
15	自定义格式的某客户总明细表
16	自定义格式的某备注总明细表
19	自定义格式的综合条件总明细表
20	总的车号统计报表
21	总的货号统计报表
22	总的客户统计报表
23	总的备注统计报表

XK3190-DS1

30	某日的车号统计报表
31	某日的货号统计报表
32	某日的客户统计报表
33	某日的备注统计报表
40	某日期段的车号统计报表
41	某日期段的货号统计报表
42	某日期段的客户统计报表
43	某日期段的备注统计报表
80	打印标定参数
81	打印通讯参数
82	打印打印参数
83	备用
84	备用
89	打印全部参数
90	打印货号中文对照表
91	打印客户中文对照表
92	打印备注中文对照表
93	打印中文单位名称
99	打印所有中文对照表及中文单位名称

注 3-2-5: 自定义明细表打印格式同自定义记录格式, 详见本章第五节。

b) 报表打印举例

a. 综合条件明细表

步骤	操作	显示	解释
1	按【报表】 按【9】 按【输入】	Pb 00 Pb 09	输入“9”打印, 按综合条件的固定格式的明细报表
2	按【111111】 按【输入】	E000000 E111111	选择所需条件 (注 3-2-6) 例如 111111
3	按【40101】 按【输入】	d***** d040 10 1	输入日期或日期段的起始日期 例如 04.01.01
4	按【40201】 按【输入】	R***** R04020 1	输入日期段的结束日期 例如 04.02.01
5	按【1234】 按【输入】	o ***** o 0 1234	输入车号 例如 01234
6	按【123】 按【输入】	Hn *** Hn 123	输入货号 例如 123
7	按【45】 按【输入】	cn *** cn 45	输入客户号 例如 45
8	按【67】 按【输入】	bn *** bn 67	输入备注号 例如 67
9		Print	开始打印报表, 打印结束自动返回称重状态

注 3-2-6: 综合条件选择参数 (E 参数) 有 6 位, 自左到右分别为 1 至 6 位, 各位的含义如下:

XK3190-DS1

- | | | | | | |
|-------|---|------------|-------|---|------------|
| 第 1 位 | { | 0: 不选择某备注号 | 第 2 位 | { | 0: 不选择某客户号 |
| | | 1: 选择某备注号 | | | 1: 选择某客户号 |
| 第 3 位 | { | 0: 不选择某货号 | 第 4 位 | { | 0: 不选择某客户号 |
| | | 1: 选择某货号 | | | 1: 选择某客户号 |
| 第 5 位 | { | 0: 不选择某日期段 | 第 6 位 | { | 0: 不选择某日期 |
| | | 1: 选择某日期段 | | | 1: 选择某日期 |

如果不选择某项条件,则该条件的输入步骤将被跳过;如果同时选择日期与日期段作为条件时,以日期段作为条件。

b. 某日期段的的车号统计报表

步骤	操作	显示	解释
1	按【报表】 按【40】 按【输入】	Pb 00 Pb 40	输入“40”打印,某日期段的按车号统计报表
2	按【40101】 按【输入】	d***** d040 10 1	输入日期段的起始日期 例如 04.01.01
3	按【40201】 按【输入】	R***** R04020 1	输入日期段的结束日期 例如 04.02.01
4		Print	开始打印报表,打印结束自动返回称重状态

c. 参数及信息对照表的打印

步骤	操作	显示	解释
1	按【报表】 按【80】 按【输入】	Pb 00 Pb 80	输入打印内容选择: 80: 打印标定参数 81: 打印通讯参数 82: 打印打印参数 90: 打印货号信息对照表 91: 打印客户信息对照表 92: 打印备注信息对照表 93: 打印设置的单位名称 99: 打印所有对照表及设置的单位名称 (注 3-2-7) 例如 80
		Print	开始打印所选内容,打印结束自动返回称重状态

注 3-2-7: 参数打印格式参见附录 1, 对照表打印格式参见附录 4。

第三节 称重记录的查询、删除与查询打印

一. 称重记录的查询

XK3190-DS1

1. 查询操作方法:

用【检查】键可以按不同的方式检查仪表内各种记忆内容，操作方法如下:

在称重状态下，按【检查】键，（如果选择了检查加密，仪表先显示【c 000000】，提示输入检查密码，输入正确密码后）仪表显示【rEAd 1】，提示输入查看类型:

rEAd 1	按日期检查	rEAd 2	按车号检查
rEAd 3	按货号检查	rEAd 4	按客户号检查
rEAd 5	按备注号检查	rEAd 6	检查车号

输入查看方式后按【输入】，仪表会提示输入该查看方式所需的条件，例如：日期、车号、货号、客户号、备注号等，接着便逐一显示符合条件的记录。在显示记录过程中所选条件不会显示（例如选择按车号查询，则在所查到的各条记录中不会有车号项显示）。

在查询操作中，当显示某条记录时，若按【走纸/←】键或【测试/→】键，可直接跳过此条显示的记录而去显示相邻的前一条或后一条记录的内容。

2. 查询操作示例:

例 2: 按日期查询，即检查某一天的全部记录。操作如表 3-3-1 所示:

表 3-3-1

步骤	操作	显示	解释			
1	称重状态下 按【检查】 按【888888】 按【输入】	c000000 c888888	如果未选择“检查加密”，则按【检查】键直接到步骤 2			
2	按【输入】	rEAd 1	选择希望检查的内容 例如选“1”，按日期检查			
3	按【40101】 按【输入】	d***** d040 10 1	选择你希望检查哪一天的记录 例如 04 年 1 月 1 日 接下去便依次显示 2004 年 1 月 1 日的全部称重记录			
4	按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】	no 000 1 t***** o ***** Kn ***** R ***** t ***** n ***** cn ***** bn *****	<table border="0"> <tr> <td> 第一组记录 时间（时、分、秒） 车号 货号 毛重 皮重 净重 客户号 备注号 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td>第一次记录</td> </tr> </table>	第一组记录 时间（时、分、秒） 车号 货号 毛重 皮重 净重 客户号 备注号	}	第一次记录
第一组记录 时间（时、分、秒） 车号 货号 毛重 皮重 净重 客户号 备注号	}	第一次记录				
5	按【输入】	no 0002	第二组记录 时间（时、分、秒）			

XK3190-DS1

5	按【检查】 按【检查】	no *** o *****	最后一个车号
6		End 约 1~2 秒左右	
7		返回称重显示	

二. 称重记录的删除

1. 本仪表允许以下几种清除记录的方式：

方式①：清除全部记录。（包括所有车号和记忆的皮肤重）

方式②：清除某一车号，该车号的记忆皮重，以及该车号对应的全部称重记录。

方式③：清除最后一次贮存的称重记录。

方式④：清除某一天的全部记录。

方式⑤：清除某一车号对应的全部称重记录。（但保留该车号，以及它的记忆皮重）

方式⑥：清除某一货号对应的全部称重记录。

方式⑦：清除某客户号对应的全部记录。

方式⑧：清楚某备注号对应的全部记录。

方式⑨：清除仪表内任意一个称重记录。

2. 用任何一种方式清除记录时，仪表都会显示 **SURE 0**，请操作者选择是否肯定。此时当【Sure】=非 0，再按【输入】键表示确认。否认时，让【Sure】=0，再按【输入】键或者按【称重】键退出。

3. 操作方法：

- (1) 在称重状态下，按【清除】键（如果选择了记录删除加密，仪表先显示 **000000**，提示输入记录删除密码，输入正确密码后），仪表显示 **SURE 0**，按【1】按【输入】可以清除全部记录（方式①）。
- (2) 在称重状态下，按【车号】仪表显示 **o *******，输入车号后，再按【清除】键（若选择记录删除加密需先正确输入密码后）可清除该车号的对应记忆皮重，以及该车号对应的全部称重记录（方式②）。
- (3) 在称重状态下，按【清除】键（若选择记录删除加密需先正确输入密码后）仪表显示 **SURE 0**，按【9】按【输入】即可清除最后一次贮存记录（方式③）。
- (4) 在称重状态下，按【检查】键（若选择记录检查加密需先正确输入密码后）仪表显示 **r-Ed 1**，按【输入】仪表显示 **d*******，输入要删除的日期后，按【清除】（若选择记录删除加密需先正确输入密码后）可以清除某一天的全部记录（方式④）。

XK3190-DS1

- (5) 在称重状态下, 按【检查】键(若选择记录检查加密需先正确输入密码后)仪表显示 $r-ERd$ i , 按【2】按【输入】仪表显示 o $*****$, 输入车号后按【清除】键(若选择记录删除加密需先正确输入密码后)即可清除该车号对应的全部记录, 但保留记忆皮重(方式⑤)。
- (6) 在称重状态下, 按【检查】键(若选择记录检查加密需先正确输入密码后)仪表显示 $r-ERd$ i , 按【3】按【输入】仪表显示 Kn $***$, 输入货号后按【清除】(若选择记录删除加密需先正确输入密码后)即可清除该货号对应的全部记录(方式⑥)。
- (7) 在称重状态下, 按【检查】键(若选择记录检查加密需先正确输入密码后)仪表显示 $r-ERd$ i , 按【4】按【输入】仪表显示 cn $**$, 输入客户号后按【清除】(若选择记录删除加密需先正确输入密码后)即可清除该客户号对应的全部记录(方式⑦)。
- (8) 在称重状态下, 按【检查】键(若选择记录检查加密需先正确输入密码后)仪表显示 $r-ERd$ i , 按【5】按【输入】仪表显示 bn $**$, 输入备注号后按【清除】(若选择记录删除加密需先正确输入密码后)即可清除该备注号对应的全部记录(方式⑧)。
- (9) 在检查过程中, 显示某个记录的项目时, 按【清除】(若选择记录删除加密需先正确输入密码后)即清除这个正在检查的记录(方式⑨)。

▲! 按②③④⑤⑥⑦⑧⑨清除记录时并不释放所清除记录占用的内存空间, 这些内存空间只有在按方式①清除后被全部释放, 或者通过循环的方式逐步释放, 也就是说在②③④⑤⑥⑦⑧⑨清除记录后会最大记录数减少为小于 1500 组。

▲! 数据清除后不能恢复, 在操作时须谨慎, 以免误操作造成数据丢失。

三. 查询打印

本仪表可以将正在查询的记录打印出来, 操作方法如下: 在检查过程中, 显示某个记录的项目时按【补充打印】键即可把这个正在检查的记录打印出来(序号为“0000”)。

第四节 仪表文本信息输入与文本信息删除

一. 概述

1. 本仪表提供两种文本信息输入方法, 一种是直接输入方式, 另一种是计算机可编程信息转换方式, 对于少量文字输入或没有 PC 机时, 适用直接输入方式进行信息输入, 否则推荐计算机可编程信息转换方式输入。
2. 本仪表可保存 10 个汉字或 20 个字母含数字(1 个汉字等于 2 个字母或数字)的单位名称(微打为 8 个汉字或 16 个字母(含数字)), 5 个汉字或 10 个字母(含数字)的货号名称, 客户名称、备注。

二. 直接输入方式

1. 输入规则:

▲! 汉字通过区位码输入(查所附“区位码简明对照表”), 字母(含数字)通过仪表所附的字母、数字输入代码输入。具体编码如表 3-4-1 所示的《XK3190-DS1 字母、数字代码表》。

▲! 为了区分汉字与字母及数字, 本仪表规定最高两位不全为“0”为汉字, 最高两位全为“0”为字母或数字, 四位全为“0”为结束。

▲! 汉字输入有两种结束方式, 一种是送满五个或十个汉字后自然结束, 另一种是字所需汉字不满

XK3190-DS1

五个时以“0000”结束。

- ▲! 输入信息只有在结束时才被保存，中途按【称重】键是退出，则所输信息不被保存。
- ▲! 在信息输入状态时，最高两位（仪表最左面两位）显示已输入的汉字数（1个字母或数字占0.5个汉字位置）。
- ▲! 文字打印输出时为右对齐，如需左对齐或置中则需在结尾处补上相应个数的字母、数字代码的空格，即“0001”。

XK3190-DS1 字母、数字代码表（表 3-4-1）

代码	字符	代码	字符	代码	字符	代码	字符	代码	字符
01		21	4	41	H	61	\	81	p
02	!	22	5	42	I	62]	82	q
03	"	23	6	43	J	63	^	83	r
04	#	24	7	44	K	64	—	84	s
05	\$	25	8	45	L	65	'	85	t
06	%	26	9	46	M	66	a	86	u
07	&	27	:	47	N	67	b	87	v
08	'	28	;	48	O	68	c	88	w
09	(29	<	49	P	69	d	89	x
10)	30	=	50	Q	70	e	90	y
11	*	31	>	51	R	71	f	91	z
12	+	32	?	52	S	72	g	92	{
13	,	33	@	53	T	73	h	93	
14	-	34	A	54	U	74	i	94	}
15	.	35	B	55	V	75	j	95	~
16	/	36	C	56	W	76	k		
17	0	37	D	57	X	77	l		
18	1	38	E	58	Y	78	m		
19	2	39	F	59	Z	79	n		
20	3	40	G	60	[80	o		

2. 货号对应文字信息输入方法：例如输入货号 123 的文字信息“啊 3 啊 4”，操作步骤参看（表 3-4-2）。

表 3-4-2

步骤	操作	显示	解释
1	按【货号】 按【123】 按【检查】	在称重状态下 Hn *** Hn 123	输入要设置中文的货号 例如 123
2	按【1601】 按【输入】	0 **** 0 1601	输入第一个汉字或 ASCII 码 例如：1601（啊）
3	按【20】 按【输入】	! **** ! 0020	输入第二个汉字或 ASCII 码 例如：0020（3）
4		!5 ****	输入第三个汉字或 ASCII 码

XK3190-DS1

	按【1601】 按【输入】	15 1601	例如：1601(啊)
5	按【21】 按【输入】	25 **** 25 0021	输入第四个汉字或 ASCII 码 例如：0021(4)
6	按【0】 按【输入】	3 **** 3 0000	输入第五个汉字或 ASCII 码 例如：0000(结束)
		称重状态	结束本汉字的输入

3. 单个客户号，备注号对应文字信息的输入：

输入方式基本与货号相同，只是打【货号】键改成【客户】键或【备注】键即可。

4. 连续货号、客户号、备注号对应文字信息和单位名称的输入（详细操作举例参见附录6）：输入方式基本相同下面以客户号为例，如表3-4-3所示：

表3-4-3

步骤	操作	显示在称重状态下	解释选择参数/功能类别
1	按【设置】 按【11】 按【输入】	PSt 00 PSt 11	10: 中文货号输入 11: 中文客户输入 12: 中文备注输入 13: 中文单位名称输入 例如：(1)
2	按【20】 按【输入】	cn ** cn 20	输入客户号 例如：20
3	按【1601】 按【输入】	0 **** 0 1601	输入第一个汉字或 ASCII 码 例如：1601 (啊)
4	按【0】 按【输入】	1 **** 1 0000	输入第二个汉字或 ASCII 码 例如：0000 (结束)
5	按【输入】	cn 21	完成客户号 20 对相应的中文输入, 开始下一个客户号的输入
...
	按【称重】	称重状态	完成所有输入内容 按【称重】键返回称重状态

▲设置完毕后可以通过本章第二节第四小节所述方法打印出所需对照表。

三、过计算机文字信息下传（可编程信息转换功能）：

XK3190-DS1 除了通过区位码、数字编码等直接输入文字信息外，还可通过计算机编程输入文

XK3190-DS1

字信息，这样充分利用了计算机文字输入的方便和直观的特点，既提高了输入速度，又提高了输入的准确性和灵活性。只要掌握了简单的编程命令和方法，就可以灵活方便的对仪表的文字信息进行输入和修改。此功能不仅可用于汉字信息编程输入，也可用于英文信息的输入。

1. 信息转换程序编程命令说明：

XK3190-DS1 总共支持 6 条实用的文字转换命令，其中两条为编程控制命令，另外四条为信息转换命令。由这 6 条命令按一定的编程规则构成的一个文本文件，就是 DS1 能够接受的信息转换程序。所有命令均以 ‘@’ 打头，后跟大写字母 A、B、C、D、E 等用以区分命令类型，以 ‘；’ 表示此条命令结束。其中，“@”、“：”和“；”“”” 都应是非中文标点符号，否则信息转换程序文件被仪表接收时将出错而导致转换的信息文字内容错误，这点在编辑信息转换程序时特别要注意。

一般的命令格式：

@命令类别[仪表中的信息][:’文字信息’];

注意：命令格式中的每一部分之间不能有空格，“[]”中的内容在编程控制命令中是没有的。下面我们分别对这 6 条命令进行说明。

1) 编程控制命令：主要用于表示转换程序的开始和结束，帮助仪表执行信息转换的开始和结束。控制命令共两条，具体如下：

(1) 初始化命令：

命令格式： @ S；

功能：初始化转换进度，仪表收到这条命令后就开始信息转换。

(2) 程序结束命令

命令格式： @ E；

功能：让仪表结束信息转换工作；另外，这条命令也是信息转换程序的结束标志。

每一个信息文字化程序都是以初始化命令开始，以程序结束命令结束。

2) 信息转换命令：

(1) 货号信息转换命令：

命令格式： @ A* :’\$\$\$\$\$’;**

功能：将某货号转换为对应物品名。

“***”为要转换的货号（000~200），必须为 3 位，不足前面补 0。“\$\$\$\$\$”为对应的转换后的货物名称，必需以单引号“ ’ ”括起来，其长度为 10 个字节，即最多为 5 个汉字（每个汉字两字节）或 10 个英文字母（含数字），多余部分无效（下同）。

“\$\$\$\$\$”中内容为所见即所得，如“\$\$\$\$\$”为“中国上海”则打印出的内容就是“中国上海”。这样可以避免查找区位码的麻烦，可以使用上位机所支持的任一种输入法进行输入。

XK3190-DS1

例如：@A001:‘苹果’；

即将 001 号货号转换为物品名“苹果”。

(2) 客户号信息转换命令：

命令格式：@ B***:‘\$\$\$\$’；

功能：将某客户号转换为客户名称。

“***”为客户号（000~099），必需为3位，不足前面补0。“‘\$\$\$\$’”为转换后对应的客户名称，必需以单引号“’”括起来，其长度为10个字节，即最多为5个汉字（每个汉字两字节）或10个英文字母（含数字），多余部分无效。

例如：@B001:‘大老张’；

即将 001 号客户号转换为中文客户名称“大老张”。

(3) 备注号信息转换命令：

命令格式：@ C*** :‘\$\$\$\$’；

功能：将某备注号转换为文本备注内容。

“***”为具体备注号（000~099），必需为3位，不足前面补0。“‘\$\$\$\$’”为转换后对应的文本备注内容，必需以单引号“’”括起来，其长度为10个字节，即最多为5个汉字（每个汉字两字节）或10个英文字母（含数字），多余部分无效。

例如：@C001:‘鲜活品’；

即将 001 号备注号转换为文本备注内容“鲜活品”。

(4) 用户单位名称设置命令：

命令格式：@ D:‘\$\$\$\$\$\$\$\$’；

功能：在仪表中添加中文单位名称，供打印称重单时打印输出。

“‘\$\$\$\$’”为设置的单位名称，必需以单引号“’”括起来，其长度为20个字节，即最多为10个汉字（每个汉字两字节）或20个英文字母（含数字），多余部分无效。

例如：@D: ‘ YH 称重系统公司’ ；

即设置的用户单位名称为：“称重系统公司”。

了解了上面的编程命令，就可开始编程。

例如：将上面举例组合起来，就是一个完整的信息转换程序（复杂编程可参考附录7）：

```
@S;
@A001:‘苹果’；
@B001:‘大老张’；
@C001:‘鲜活品’；
@D: ‘ YH 称重系统公司’ ；
@ E;
```

在计算机中将其存为文本文件格式（扩展名为“.txt”）以备向仪表下传用。注意，仪表进行完

XK3190-DS1

信息转换后，原数字编号信息依然存在，称重单打印时将按照打印设置参数内容选择打印内容。

2. 计算机可编程信息转换操作步骤（详细操作举例参见附录7）：

- (1) 首先按上述命令格式编写信息转换程序，最好一行只包含一条命令，同时不要有空格。程序文件编写完毕后存为一个文本文件 (*.txt) 备用。
- (2) 连接好仪表与上位机的连线。
- (3) 在上位机中打开串口通讯软件（例如 **Windows 自带的超级终端**或其它能够发送文本文件的串行调试工具软件），调好串口波特率等参数。
- (4) 按【设置】键，仪表显示 **PSt 00**，输入功能号“30”后按【输入】，仪表显示 **Ld 00000**，输入下载密码“31901”后按【输入】，仪表显示 **Ld ----**等待下载。
- (5) 在上位机的串口调试软件中选择发送第（1）步所编写的信息转换程序文件，仪表显示 **Ld *****（***为已下载的信息转换程序字节数）
- (6) 发送结束后，仪表显示【End】，然后自动退回称重状态。此时，也可参照第22页所示的信息对照表打印方式打出信息对照表，以便于日常使用。

上述操作结束后，仪表内部相关的编号等信息转换就完成了。当仪表选择了打印文字信息功能并配接了带汉字库的打印机后，就可打印出含对应文字信息的称重单。

注意：尽管 DS1 允许全英文信息转换并打印，但此功能在当前版本暂不支持不带中文字库的打印机。

四. 信息对照表的删除：

操作步骤如表 3-4-5 所示：

表 3-4-5

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【40】 按【输入】	PSt 00 PSt 40	选择参数/功能类别号 40 删除全部货号对应的文本信息 41 删除全部客户号对应的文本信息 42 删除全部备注号对应的文本信息 43 删除文本单位名称 49 删除全部信息对照表 例如：40（删除全部货号对应的文本信息）
2	按【888888】 按【输入】	c000000 c888888	如果未选择“记录删除加密”，则此步将被跳过，直接到步骤 3
3	按【1】 按【输入】	SUrE 0 SUrE 1	确认删除：0：不删除 1：删除 例如选：1
4		称重显示状态	删除成功，退回称重显示状态

▲！对照表删除后不能恢复，请谨慎操作，以免误删除。

第五节 其它操作方法

一. 开机及开机自动置零

XK3190-DS1

1. 接通交流电源并打开电源开关后, 仪表进行“9999999”~“0000000”的笔划自检, 完成后显示软件版本号【ver**】 ,然后进入称重状态。
2. 为了保证开机预热时间, 在笔划自检过程中请不要按键。
3. 开机时, 如果秤上的重量偏离零点, 但仍在设置的范围内, 仪表将自动置零。开机置零范围的参数选择、设置方法详见标定的有关章节。正常工作时应将标定开关(向下)拨到正常工作状态。

二. 手动置零 (半自动置零)

1. 按【置零】键, 可以使仪表回零, 此时零位标志符亮。
2. 显示值偏离零点,但在置零范围以内时,【置零】键起作用。否则【置零】键不起作用,置零范围的参数选择、设置方法详见标定的有关章节。
3. 只有稳定标志符亮时, 可以进行置零操作。

三. 去皮功能操作

1. 本仪表提供三种去皮方式: 所有的去皮功能操作后, 仪表都会自动切换到净重显示状态。


①. 一般去皮:

在称重显示状态下, 显示重量为正且称量稳定时, 按【去皮】键, 可将显示的重量值作为皮重扣除, 去皮标志符亮, 此时仪表自动切换到净重显示状态。

②. 预置皮重:

在称重显示状态下, 按【设皮】键, 仪表显示  , 此时显示的数值为原皮重值。若需设置新的皮重值, 则可用数字键送入后, 再按【输入】键确认即可。

③. 按车号调用皮重:

在称重显示状态下, 按【车号】键, 仪表显示  , 用数字键送入正确的车号后, 再按【去皮】键即可, 此时仪表从内存中找到与该车号对应的皮重值, 调出使用。

2. 在称重显示状态下, 可连续去皮。当皮重为零时去皮标志符熄灭; 当仪表符合置零条件时, 按【置零】键也可使皮重为零, 去皮标志符熄灭。

四. 毛/净重显示的切换

1. 在成功去皮操作完成(去皮指示灯亮)后, 按【毛/净】键可以在毛重显示状态和净重显示状态之间进行切换(仪表开机默认为毛重显示状态)。
2. 大屏幕显示暂不支持毛净重切换的功能, 固定为显示净重。

五. 日期与时间的设置和操作

1. 在称重状态下, 按【时钟】键仪表显示当前日期  , 此时输入正确的日期后按【输入】键进行确认。仪表接着显示当前时间  并自动走时, 此时输入正确的时间后按【输入】键进

XK3190-DS1

行确认，即完成日期和时间的设置。

2. 如果只是查看日期或时间而不需修改的话可以按【时钟】键在称重显示、日期显示和时间显示这三种状态之间依次切换。

六. 内码显示

1. 在称重状态下，按【设置】再输入【2】、【8】仪表就进入内码显示状态，内码数字的特点是最低位数字的小数点亮（如下例所示），再次按【设置】并输入【2】、【8】可使仪表退出内码显示状态，内码指示符熄灭。例如：显示数字

12345. 表示内码，而

显示数字 12345 表示重量。

2. 在内码显示状态，除【置零】、【设置】键外其余键均无效。
3. 20 个内码等于一个分度值。

七. 静态轴计重功能

XK3190-DS1 支持静态轴计量功能，可用作静态轴重秤。

1. 使用方法：

首先在仪表的“yA”参数中将“轴重功能”参数设为开（1），即可开始使用静态轴重功能。

具体操作如表 3-4-6 所示：

表 3-4-6

步骤	操作	显示	解释
1	称量数据稳定后 按【轴重】	*****	车辆单轴或轴组上秤并停车
2	称量数据稳定后， 按【轴重】	L***** ***** L*****	当前轴重被锁定，车辆下一轴或轴组上秤，重量变化大于锁定重量×Ac%后，显示锁定解除，车辆轴或轴组完全上秤并停车 当前轴中被锁定
3	重复步骤 2，直到整个车辆轴或轴组全部通过秤台 按【收尾】 L*****	显示整车重量，此时可进行数据储存和打印。
4	按【收尾】	*****	解除显示数据锁定，返回称重显示状态

第四章 维护保养及注意事项

XK3190-DS1

- 一. 为保证仪表清晰和使用寿命，本仪表不宜放在阳光直射下使用，放置地点应较平整。
- 二. 不宜放在粉尘及振动严重的地方使用，避免在潮湿的环境中使用。
- 三. 传感器和仪表须可靠连接，系统应有良好的接地，远离强电场、强磁场，传感器和仪表应远离强腐蚀性物体，远离易燃易爆物品。
 - ▲！不要在有可燃性气体或可燃性蒸汽的场合使用，不得使用在有压力容器罐装系统。
 - ▲！在雷电频繁发生的地区，必须安装可靠的避雷器，以确保操作人员人身安全，防止雷击损坏仪表及相应设备。
 - ▲！传感器和仪表都是静电敏感设备，在使用中必须切实采取防静电措施，严禁在秤台上进行电焊操作或其他强电场操作；在雷雨季节，必须落实可靠的避雷措施，防止因雷击造成传感器和仪表的损坏，确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。
- 四. 严禁使用强溶剂(如：苯、硝基类油)清洗机壳。
- 五. 不得将液体或其他导电颗粒注入仪表内，以防仪表损坏和触电。
- 六. 在插拔仪表与外部设备联接线前，必须先切断仪表及相应设备电源！
 - ▲！在插拔传感器联接线前，必须先切断仪表电源！
 - ▲！在插打打印机联接线前，必须先切断打印机和仪表电源！
 - ▲！在插拔大屏幕联接线前，必须先切断仪表和大屏幕电源！
 - ▲！在插拔通讯联接线前，必须先切断仪表和上位机电源！
- 七. 公司忠告客户：使用本公司仪表前应对仪表进行检测验收。本公司仅对仪表自身质量负责，最高赔偿额在故障仪表自身价值 2 倍以内，对仪表所处的系统问题不承担责任。
- 八. 仪表对外接口须严格按使用说明书中所标注的方法使用，不得擅自更改联接。本仪表在使用过程中若出现故障，应立即拔下插头，送专业厂维修。一般非衡器专业生产厂家不要自行修理以免造成更大的损坏。本仪表不允许随意打开，否则不予保修。
- 九. 本仪表自销售之日起一年内，在正常使用条件下，出现非人为故障属保修范围，请用户将产品及保修卡(编号相符)，一同寄往特约维修点或供应商。生产厂对仪表实行终身维修。
- 十. 微打打印机头属易耗品，不属于保修范围。

第五章 信息提示

一. 正常信息提示:

1. 表示：请稍等，仪表内部进行运算，不要进行任何操作。
2. Prnt 表示：请稍等，仪表与打印机之间的数据传送。
3. LoAd 表示：两次称量中的第一次数据贮存，显示时间不超过两秒钟，以提示操作者。
4. SAUE 表示：不选择打印或打印机类型为 0 时，完整记录数据只作贮存处理。
5. EnD 表示：操作结束。
6. PASS 表示：密码修改成功。

二. 错误操作信息提示:

XK3190-DS1

1. **Err 03** 表示：超载报警，须立即卸下全部或部分载荷。
2. **Err 08** 表示：该条件下无称重记录。
3. **Err 09** 表示：无此车号。
4. **Err 10** 表示：车号贮存已多于 1500 个。
5. **Err 12** 表示：不能用微打进行报表打印。
6. **Err 13** 表示：参数/功能类别选择不正确。
7. **Err 14** 表示：输入文数目超过允许范围。
8. **Err 15** 表示：参数号选择不正确。
9. **Err 16** 表示：密码输入不正确。
10. **Err 17** 表示：参数设置不符合要求，请参考相关参数的输入范围的要求。
11. **Err 19** 表示：零、负称量或不稳时不能打印，不满足回零条件不打印。
12. **Err 28** 表示：打印的日期小于已存储的称重记录的日期。请删除大日期的记录或修改当前日期，使之不小于存储的称重记录的日期。

三. 错误设置信息提示：

1. **Err P** 表示：打印机联接错误或打印机出错，按任意键退出，重新联接或更换打印机。
2. **Err 01** 表示：传感器信号线接反或传感器故障。
3. **Err 05** 表示：仪表管理传感器通讯接口的 CPU 芯片损坏，主 CPU 无法与它通讯。

四. 元器件故障及排除方法信息提示：

1. **Err 18** 表示：键盘有故障，显示 10 秒钟后进入称重显示，须换键盘。
2. **Err 22** 表示：实时时钟损坏，必须更换新的芯片。
3. **Err 23** 表示：E²PROM 损坏，必须更换新的芯片。
4. **Err 21** 表示：标定参数丢失，必须把原标定数据重新输入后再开机或重新标定。

五. 其他信息提示：

1. **Err 25** 表示：非法复制的软件或 E²PROM 损坏。
2. **ctnu 0** 表示：在标定的第 8 或第 9 步中，如果仪表 25 秒内仍不能采集到它认为是稳定的数据，便作此显示。此时操作者可以输入 0 或 1 或 2，其作用分别是：
 输入 0：(Abort)告诉仪表不必再做该步工作，而转入下一步。
 输入 1：(Retry)告诉仪表再试一次。
 输入 2：(Lgnore)告诉仪表这些不太稳定的数据可以用。
3. **ISP** 表示：仪表进入 ISP 状态。

附录 1：标率打印：

E :001

XK3190-DS1

```

dc      :3
Pn      :10123
FLt     :1
F       : 5.000
A       :22081
L       :681589
LH      :54.08
b       :270394
o       :681589
oH      :54.08
c       :999999
t       :794484
tH      :53.12
d       :999999
U       :794484
UH      :52.12
E       :999999
y       :794484
yH      :52.12

E       :1.00000
n       : 0.000
H       : 0.000

dtp     :03
dno     :04
d01     :01
d02     :02
d03     :05
d04     :03
d05     :99
d06     :99
d07     :99
d08     :99
d09     :99
d10     :99
d11     :99
d12     :99
d13     :99
d14     :99
d15     :99
d16     :99
0.      :1.00000
1.      :1.00000
2.      :1.00000
3.      :1.00000
4.      :1.00000
5.      :1.00000
6.      :1.00000
7.      :1.00000
8.      :1.00000
9.      :1.00000
A.      :1.00000
B.      :1.00000
C.      :1.00000
D.      :1.00000
E.      :1.00000
F.      :1.00000

```

附录 2：称重单格式示例：
记录格式：

上海新星贸易公司
称 重 单

日期：2004-03-05

XK3190-DS1

序号	时间	车号	货号	毛重(t)	皮重(t)	净重(t)	客户	备注
0004	20.44.36	00001	橘子	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	王五
0005	20.45.00	00001	R3钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
0006	20.45.10	00002	R3钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
累计:				毛重:	7.003 t	净重:	4.603 t	

联单格式: (竖)

上海新星贸易公司
称重单

序号	0001
日期	2004-03-05
时间	20.45.10
车号	00002
货号	R3钢
毛重	1.000(t)
皮重	0.100(t)
净重	0.900(t)
客户	FAS.Co
备注	赵六

上海新星贸易公司
称重单

序号	0001
日期	2004-03-05
时间	20.45.10
车号	00002
货号	R3钢
毛重	1.000(t)
皮重	0.100(t)
净重	0.900(t)
客户	FAS.Co
备注	赵六

上海新星贸易公司
称重单

序号	0001
日期	2004-03-05
时间	20.45.10
车号	00002
货号	R3钢
毛重	1.000(t)
皮重	0.100(t)
净重	0.900(t)
客户	FAS.Co
备注	赵六

联单格式: (横)

上海新星贸易公司

称重单

日期: 2004-03-05

序号	时间	车号	货号	毛重(t)	皮重(t)	净重(t)	客户	备注
0002	20.46.10	00002	R3钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六

填充式格式: (5秒左右即可完成打印, 例中淡色字体为填充打印的内容)

过磅单	
WEIGHT BILL	
第1联司磅员留存	Operator
序号 SERIAL No.	123
日期 DATE	2004-03-05
时间 TIME	12.35.28
车号 VEHICLE No.	00001
货号 CARGO No.	橘子
总重 GROSS	1580 kg
皮重 TARE	80 kg
扣率 DISCOUNT	10 %
净重 NET	1350 kg
客户 CUSTOMER	耀华公司
备注 REMARK	张三

附录3: 明细表及统计报表示例

明 细 表(总)

XK3190-DS1

序号	日期	时间	车号	货号	毛重(t)	皮重(t)	净重(t)	客户	备注
0001	05日	20:06	00001	液化气	2.003	1.000	1.003	FAS.Co	张三
0002	05日	20:21	00123	无烟煤	1.000	1.000	0.000	耀华公司	张三
0003	05日	20:41	00001	橘子	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	王五
0004	05日	20:44	00001	橘子	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	王五
0005	05日	20:45	00001	R3钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
0006	05日	20:45	00002	R3钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
累计:					毛重: 7.003 t		净重: 4.603		

明 细 表(客 户)

序号	日期	时间	车号	货号	毛重(t)	皮重(t)	净重(t)	客户	备注
0001	05日	20:21	00123	无烟煤	1.000	1.000	0.000	耀华公司	张三

按车号统计报表 1

序号	车号	车重(t)	次数	总毛重(t)	总净重(t)
0001	00001	1.000	0004	5.003	3.703
0002	00123	1.000	0001	1.000	0.000
0003	00002	0.100	0001	1.000	0.900

按货号统计报表 1

序号	货号	次数	总毛重(t)	总净重(t)
0001	无烟煤	0001	1.000	0.000
0002	橘子	0002	2.000	1.800
0003	R3钢	0002	2.000	1.800
0004	液化气	0001	2.003	1.003

按备注统计报表 3(04-03-05.04-03-05)

序号	备注	次数	总毛重(t)	总净重(t)
0001	张三	0002	3.003	1.003
0002	王五	0002	2.000	1.800
0003	赵六	0002	2.000	1.800

附录 4: 信息对照表示例:

单位名称:
 上海新星贸易公司
 货号汉字对照表
 001: 无烟煤
 002: 橘子
 003: R3 钢
 004: 液化气
 005: HP 打印机
 006: P4 处理器
 007: 丰收牌大米
 008: 强力胶水
 009: 0#柴油
 010: 康师傅锅巴

XK3190-DS1

011: 弹力橡胶
 012: 苹果
 013: 大白菜
 014: 西红柿
 123: 食用调和油

客户汉字对照表

001: 耀华公司
 002: 蔬菜公司
 003: FAS.Co
 004: 二汽公司
 005: 东方厂

备注汉字对照表

001: 张三
 002: 李四
 003: TOMES
 004: 王五
 005: 赵六

附录 5: 打印操作举例:

一、一次手动预置皮重打印称重单

步骤	情况	操作	显示	解释
1	车辆过磅	按【设皮】	P000000	提示输入皮重值
2	输入皮重值	如输入【1000】 按【输入】	P0.10000	
3			-0000.1000	显示秤上毛/净重量值，去皮标识符亮。注：此时仪表自动切换为净重显示状态（按【毛/净】可切换显示状态）。
4	等待稳定	按【储存 1】 或 按【储存 2】	0 *****	显示原车号。提示用户输入新车号。注：若用户贮存项目设置中选择不使用车号或在打印控制参数中选择不输入车号（参见第三章《打印参数设置》部分），此步中则不显示原车号和提示新车号输入，直接转步骤 6。
5	输入车号	如输入【00123】 按【输入】	0.00123	
6			Hn *****	显示原货号。提示用户输入新货号。注：若用户贮存项目设置中选择不使用货号或在打印控制参数中选择不输入货号（参见第三章《打印参数设置》部分），此步中则不显示原货号 and 提示新货号输入，直接转步骤 8。
7	输入货号	如输入【011】 按【输入】	Hn.001	
8			Cn *****	显示原客户。提示用户输入新客户。注：若用户贮存项目设置中选择不使用客户或在打印控

XK3190-DS1

				制参数中选择不输入客户（参见第三章《打印参数设置》部分），此步中则不显示原客户和提示新客户输入，直接转步骤 10。
9	输入客户	如输入【11】 按【输入】	cn 11	
10			bn **	显示原备注。提示用户输入新备注。注：若用户贮存项目设置中选择不使用备注或在打印控制参数中选择不输入备注（参见第三章《打印参数设置》部分），此步中则不显示原备注和提示新备注输入，直接转步骤 12。
11	输入备注	如输入【05】 按【输入】	bn 05	
12			Print	打印称重单。

二、一次手动直接打印称重单

步骤	情况	操作	显示	解释
1	货物上磅，等待稳定	按【储存 1】	o *****	显示原车号。提示用户输入新车号。
2	输入车号	输入【00123】 按【输入】	o 00123	此步如果输入车号为“00000”，“0”车号表示所称为货物，此时也可按【储存 2】。
3			Hn ***	显示原货号。提示用户输入新货号。
4	输入货号	如输入【011】 按【输入】	Hn 011	
5			cn **	显示原客户。提示用户输入新客户。
6	输入客户	如输入【11】 按【输入】	cn 11	
7			bn **	显示原备注。提示用户输入新备注。
8	输入备注	如输入【05】 按【输入】	bn 05	
9			Print	打印称重单。

三、两次称量打印称重单（即先空车后重车或先重车后空车，此处以前者为列）

步骤	情况	操作	显示	解释
1	空车上磅，等待稳定	按【储存】	o *****	显示原车号。提示用户输入新车号。
2	输入车号	输入【00000】 按【输入】	o 00123	若所要输入的新车号与原车号相同，则无须输入新车号。
3			Hn ***	显示原货号。提示用户输入新货号。
4	输入货号	如输入【011】	Hn 011	

XK3190-DS1

步骤	情况	操作	显示	解释
		按【输入】		
5			cn ****	显示原客户。提示用户输入新客户。
6	输入客户	如输入【11】 按【输入】	cn 11	
7			bn ****	显示原备注。提示用户输入新备注。
8	输入备注	如输入【05】 按【输入】	bn 05	
9			LoAd	1.5 秒后退回称重状态
10	重车上磅，等待 稳定	按【储存 2】 按【输入】	o *****	显示原车号。提示用户输入“步骤 2”所输的车号。
11		按【输入】	Kn ****	显示原货号。提示用户输入“步骤 4”所输的货号。
12		按【输入】	cn ****	显示原客户。提示用户输入“步骤 6”所输的客户。
13		按【输入】	bn ****	显示原备注。提示用户输入“步骤 8”所输的备注。
14			Print	打印称重单

四、自动打印称重单

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	PSt 00	提示用户选择设置参数项(参见第三章《参数设置》部分)
2	选择打印参数设置	输入【2】 按【输入】	PSt 02	
3		按【输入】	P2 00	提示用户选择打印参数设置项(参见第三章《打印参数设置》部分)
4			Auto 0	显示自动打印原设定值
5	选择自动打印	输入【1】 按【输入】	Auto 1	参见第三章《打印参数设置》部分。
6			TYPE *	提示选择打印机(注:要进行所有打印操作,此项参数不能设为 0)。
7	如果打印机已选择	按【称重】	*****	返回称重状态。
8		按【设皮】	P000000	提示输入皮重值
9	输入皮重值	如【1000】 按【输入】	P00 1000	
10			*****	显示秤上毛/净重量值。
11	重车过磅，等待		*****	显示秤上毛/净重量值。

XK3190-DS1

	稳定			
12			Print	自动打印称重单。

五、按车号调用皮重打印称重单

步骤	情况	操作	显示	解释
	车号皮重已建立			
1	重车过磅, 等待稳定	按【车号】	0 *****	显示原车号, 提示输入新车号
2	输入要调用皮重的车号	如输入【00123】 按【输入】	0 00123	若与原车号相同, 则无需输入
3		按【去皮】	*****	减去贮存皮重的净重
4		按【储存1】 或 按【储存2】 按【输入】	0 *****	需要的车号。
5			Hn *****	显示原货号。提示用户输入新货号。
6	送新货号	如输入【011】 按【输入】	Hn 011	输入新货号。
7			Cn *****	显示原客户。提示用户输入新客户。
8	输入客户	如输入【11】 按【输入】	Cn 11	
9			Bn *****	显示原备注。提示用户输入新备注。
10	输入备注	如输入【05】 按【输入】	Bn 05	
11			Print	打印称重单。

附录 6: 直接输入文本信息举例:

一、 输入货号对应的货物名:

例如: 将“货号 001”定义为“A 级苹果”

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	PSt 00	提示选择设置参数项
2	选择“中文货号输入”	输入【10】 按【输入】	PSt 10	
3	输入货号	输入【001】 按【输入】	Hn ***** Hn 001	提示用户输入货号。
4	输入“A”的ASCII码	输入【0034】 按【输入】	0 ***** 0 0034	提示用户输入第一个文字: 请查阅本说明第三章所附的表 3-4-1: 《字母、数字输入代码表》

XK3190-DS1

步骤	情况	操作	显示	解释
5	输入“级”的区位码	输入【2822】 按【输入】	05 **** 05 2822	提示用户输入第二个文字：查阅随仪表赠送的《汉字区位码简明对照表》，下同。（注 6-1）
6	输入“苹”的区位码	输入【3827】 按【输入】	15 **** 15 3827	提示用户输入第三个文字
7	输入“果”的区位码	输入【2591】 按【输入】	25 **** 25 2591	提示用户输入第四个文字
8	输入“0”结束输入	输入【0】 按【输入】	35 **** 35 0000	提示用户输入第五个文字：输入全“0”表示全部输入结束。 （注 6-2）
9		按【称重】	Hn 002	提示输入下一个货号对应信息
10			*****	返回称重状态

二、 输入客户号对应的客户名称

例如：将“客户 01”定义为“耀华公司”

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	PSt 00	提示选择设置参数项
2	选择“中文客户输入”	输入【11】 按【输入】	PSt 11	
3			Cn ****	提示用户输入新客户
4	输入客户	输入【001】 按【输入】	Cn 01	
5			0 ****	提示用户输入第一个文字
6	输入“耀”的区位码	输入【5011】 按【输入】	0 5011	
7			1 ****	提示用户输入第二个文字
8	输入“华”的区位码	输入【2710】 按【输入】	1 2710	
9			2 ****	提示用户输入第三个文字
10	输入“公”的区位码	输入【2511】 按【输入】	2 2511	
11			3 ****	提示用户输入第四个文字
12	输入“司”的区位码	输入【4330】 按【输入】	3 4330	
13			4 ****	提示用户输入第五个文字
14	输入“0”结束输入	输入【0】 按【输入】	4 0000	

XK3190-DS1

15		按【称重】	cn 02	提示输入下一个客户信息
16			*****	返回称重状态

三、 输入备注号对应的备注文本信息

例如：将“备注 01”定义为“李司磅员”

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	PSt 00	提示选择设置参数项
2	选择“中文客户输入”	输入【12】 按【输入】	PSt 12	
3	输入备注号	输入【01】 按【输入】	bn ** bn 01	提示用户输入新备注
4	输入“李”的区位码	输入【3278】 按【输入】	0 **** 0 3278	提示用户输入第一个文字
5	输入“司”的区位码	输入【4330】 按【输入】	1 **** 1 4330	提示用户输入第二个文字
6	输入“磅”的区位码	输入【1685】 按【输入】	2 **** 2 1685	提示用户输入第三个文字
7	输入“员”的区位码	输入【5217】 按【输入】	3 **** 3 5217	提示用户输入第四个文字
8	输入“0”结束输入	输入【0】 按【输入】	4 **** 4 0000	提示用户输入第五个文字
9		按【称重】	bn 02	提示输入下一个备注信息
10			*****	返回称重状态

四、 输入用户打印的单位名称

例如：输入“远东国际贸易有限公司”中文单位名称

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	PSt 00	提示选择设置参数项
2	选择“单位名称输入”	输入【13】 按【输入】	PSt 13	
3		按【输入】	dn	提示用户下面将输入单位名称
4	输入“远”的区位码	输入【5222】 按【输入】	0 **** 0 5222	提示用户输入第一个文字

XK3190-DS1

步骤	情况	操作	显示	解释
5	输入“东”的区位码	输入【2211】 按【输入】	1 **** 1 2211	提示用户输入第二个文字
6	输入“国”的区位码	输入【2590】 按【输入】	2 **** 2 2590	提示用户输入第三个文字
7	输入“际”的区位码	输入【2842】 按【输入】	3 **** 3 2842	提示用户输入第四个文字
8	输入“贸”的区位码	输入【2511】 按【输入】	4 **** 4 3519	提示用户输入第五个文字
9	输入“易”的区位码	输入【4330】 按【输入】	5 **** 5 5055	提示用户输入第六个文字
10	输入“有”的区位码	输入【2511】 按【输入】	6 **** 6 5148	提示用户输入第七个文字
11	输入“限”的区位码	输入【4330】 按【输入】	7 **** 7 4762	提示用户输入第八个文字
12	输入“公”的区位码	输入【2511】 按【输入】	8 **** 8 2511	提示用户输入第九个文字
13	输入“司”的区位码	输入【4330】 按【输入】	9 **** 9 4330	提示用户输入第十个文字
25			*****	输入成功, 返回称重状态(注6—3)

注6—1: 文本信息中, 汉字算一个字, 字母(含数字)算半个字, 故每输入一个字母或数字, 要求高位为“00”, 前面的计数器提示为“0.5”个字。

注6—2: 文本货物名、客户、备注等均要求最多为5个汉字或10个字母(含数字), 单位名称为10个汉字或20个字母(含数字), 输入字符不满要求的数目, 则要求最后以“0000”结束, 否则在最后一个字符输入后直接按“输入”退回称重状态。

注6—3: 够要求字符个数, 直接按“输入”退回称重状态。

附录7: 计算机可编程信息转换示例:

例: 在计算机上建立一批文本货号、客户、备注、和单位名称, 并通过串口下载到仪表。

1、在计算机中编辑信息汉化程序文件: 如 HZXX.TXT

编辑的内容如下:

@S;

@A001: '无烟煤';

@A002: '橘子';

XK3190-DS1

@A003: 'R3 钢';
@A004: '液化气';
@A123: '食用调和油'
@A005: 'HP 打印机'
@A006: 'P4 处理器'
@A007: '丰收牌大米'
@A008: '强力胶水'
@A009: '0#柴油'
@A010: '张师傅锅巴'
@A011: '弹力橡胶'
@A012: '苹果'
@A013: '大白菜'
@A014: '西红柿'
@C001: '张三';
@C002: '李四';
@C003: 'TOMES';
@C004: '王五';
@C005: '赵六';
@B001: '耀华公司';
@B002: '蔬菜公司';
@B003: 'FAS. Co';
@B004: '二汽公司';
@B005: '东方厂'
@D: '上海新星贸易公司';
@E;

2、连接好仪表与计算机串口，打开计算机和仪表，设置好仪表通讯波特率。

3、按【设置】，选择“30”号参数按【输入】确认，仪表显示【L 00000】，此时输入下载密码“31901”按输入确认，仪表显示【Ld ---】，等待信息下载。

4、在计算机中打开超级终端（图 7—1），挂断连接（图 7—2）：

XK3190-DS1

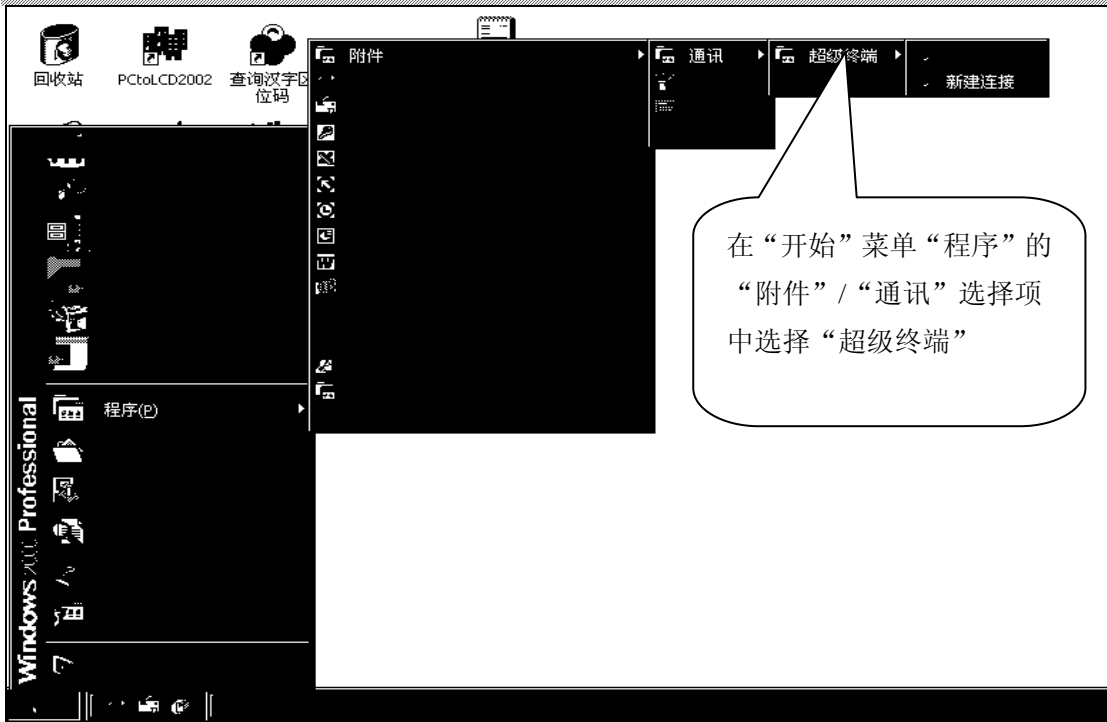


图 7—1：打开超级终端



图 7—2：挂断超级终端

- 5、点击文件下的“属性”让弹出属性窗口，在属性窗口点击“配置”进行串行口属性配置（见图 7—3）：
- 6、将串行口波特率、数据位、校验、停止位等按图 7—4 配置：
- 7、配置确认后，再打开属性窗口的设置选项卡，按图 7—5 设置其它设置项：

XK3190-DS1

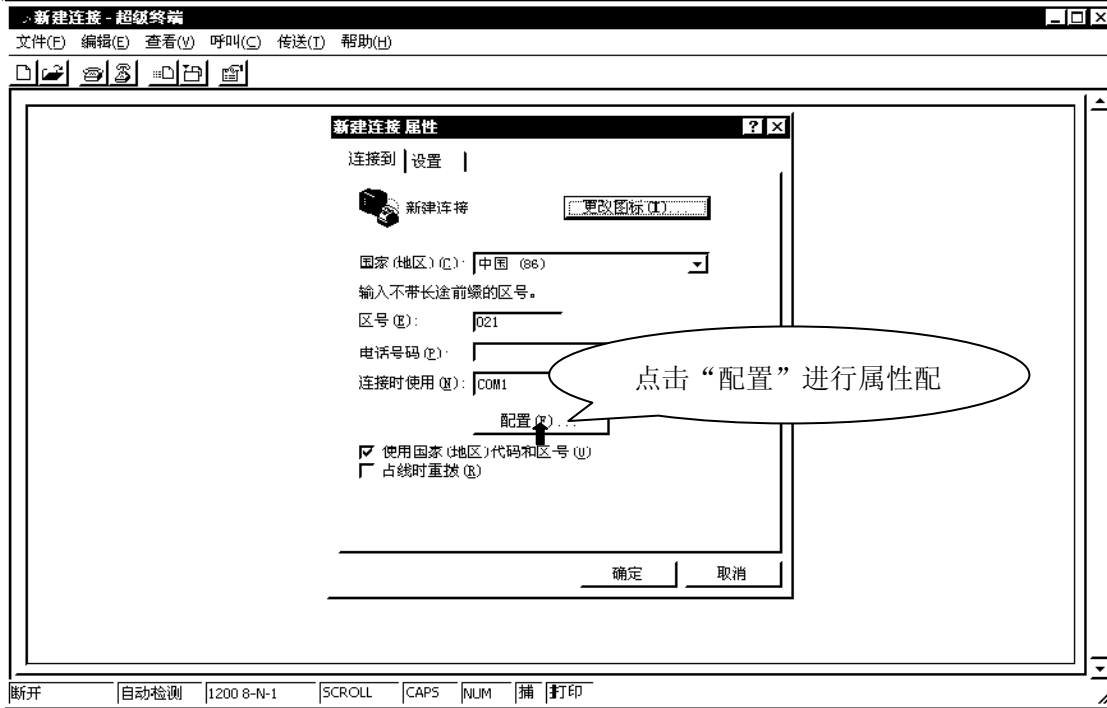


图 7—3：属性窗口

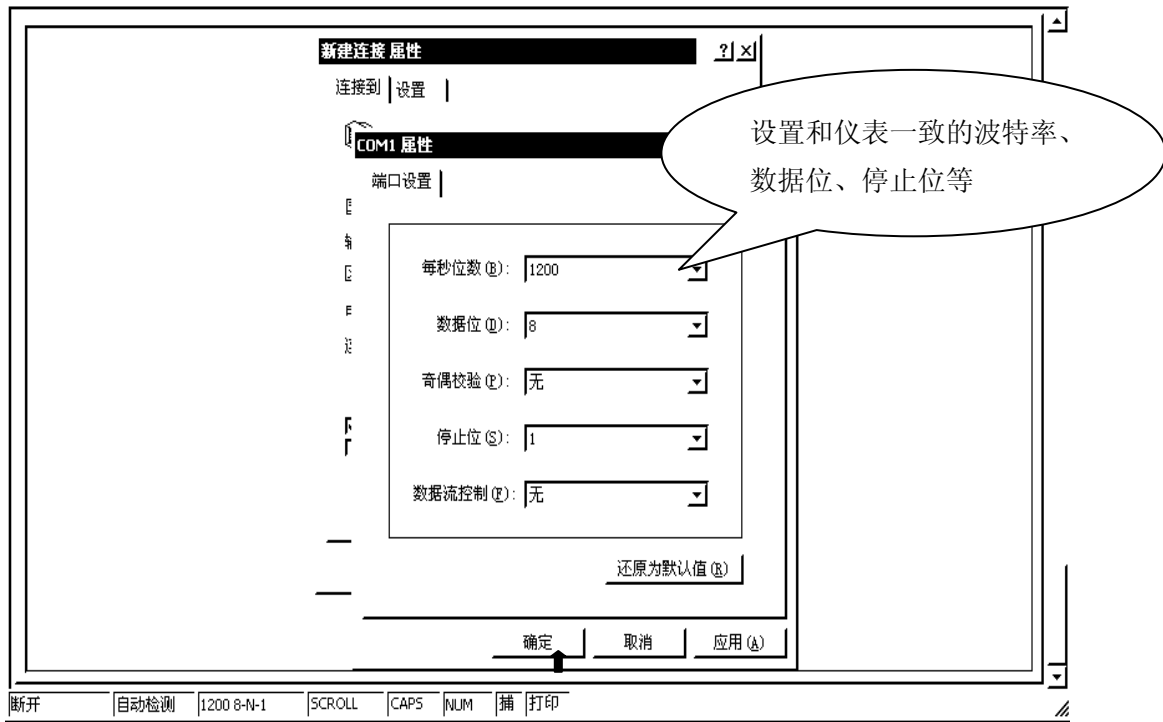


图 7—4：串口属性配置

XK3190-DS1

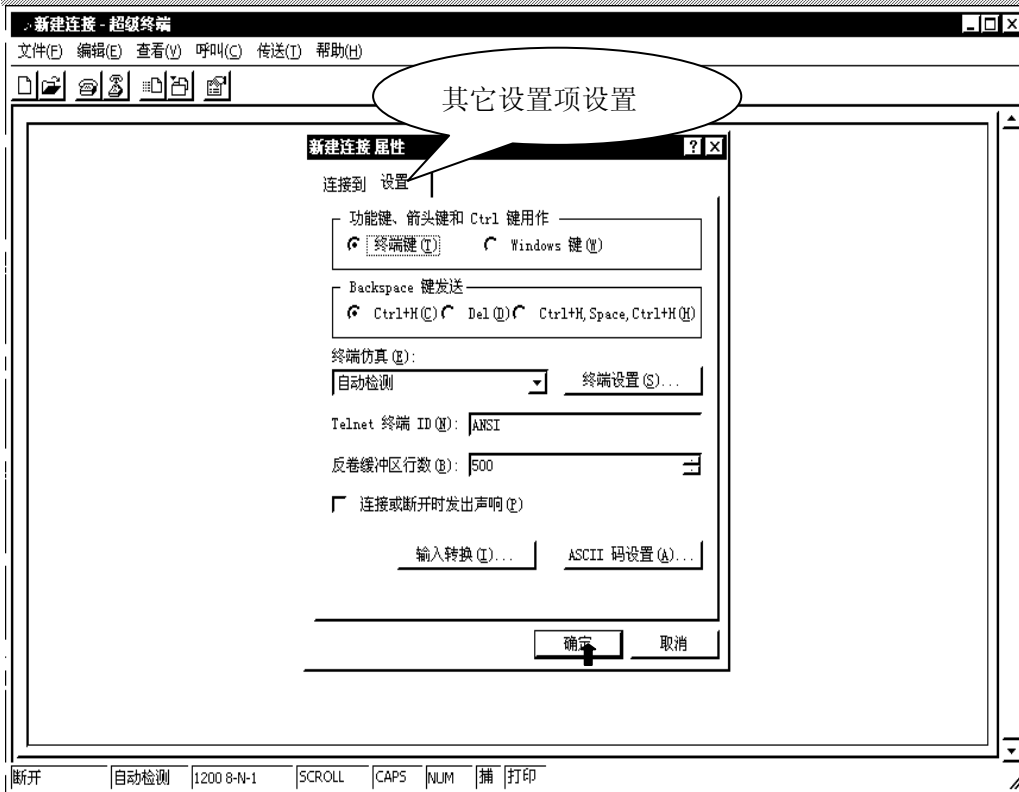


图 7—5: 其它设置项设置

8、按图 7—6 进行 ASCII 码设置:

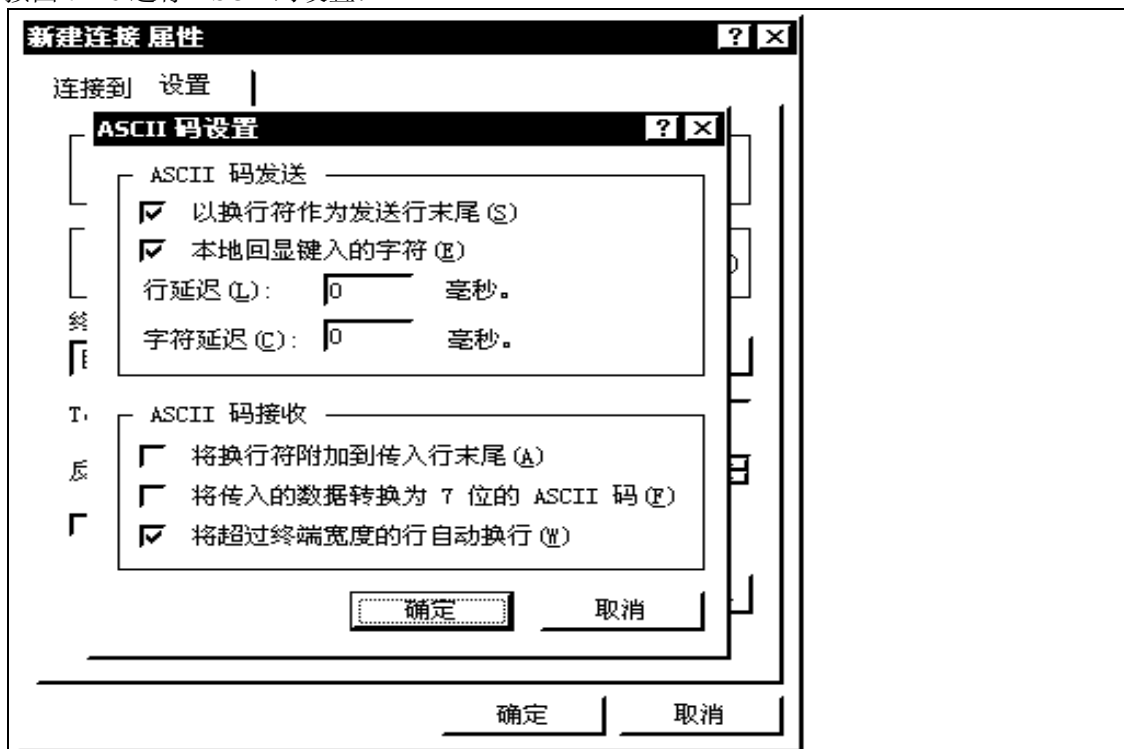


图 7—6: ASCII 码设置

9、设置确认后,在主窗口下点击“传送”菜单,选择“发送文本文件”(见图 7—7):

XK3190-DS1

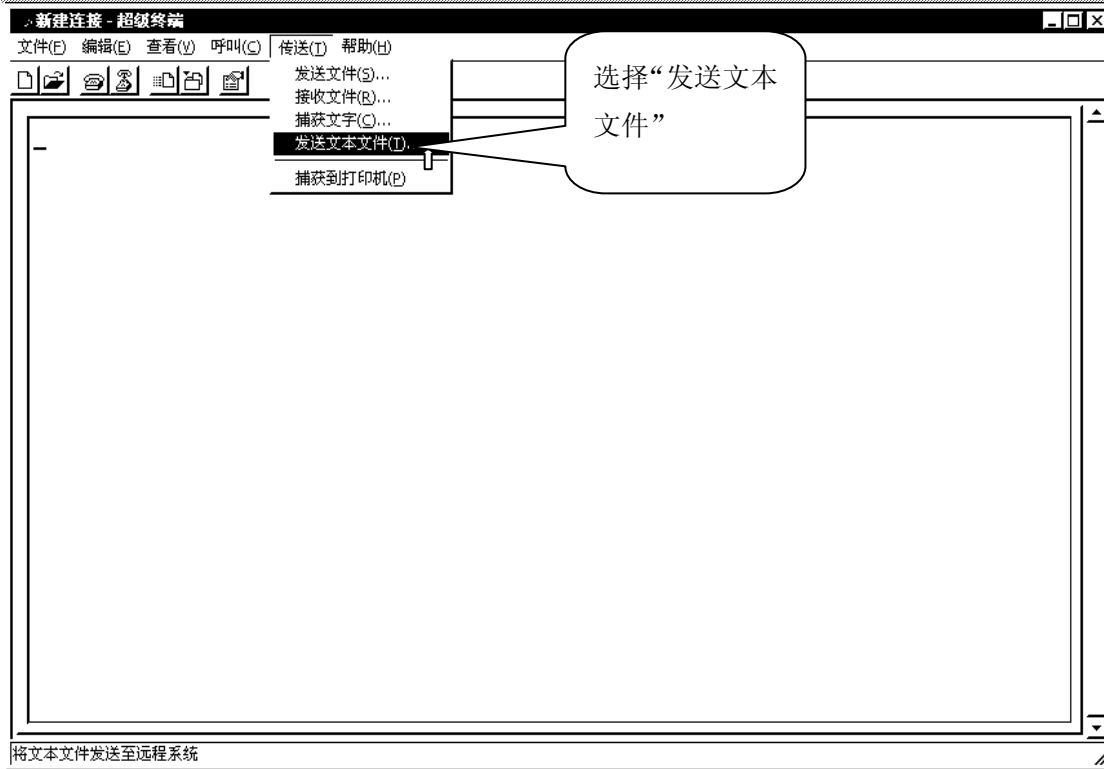


图 7—7：选择“发送文本文件”

10、在弹出的对话框中选择刚才编辑的文本文件（图 7—8）：

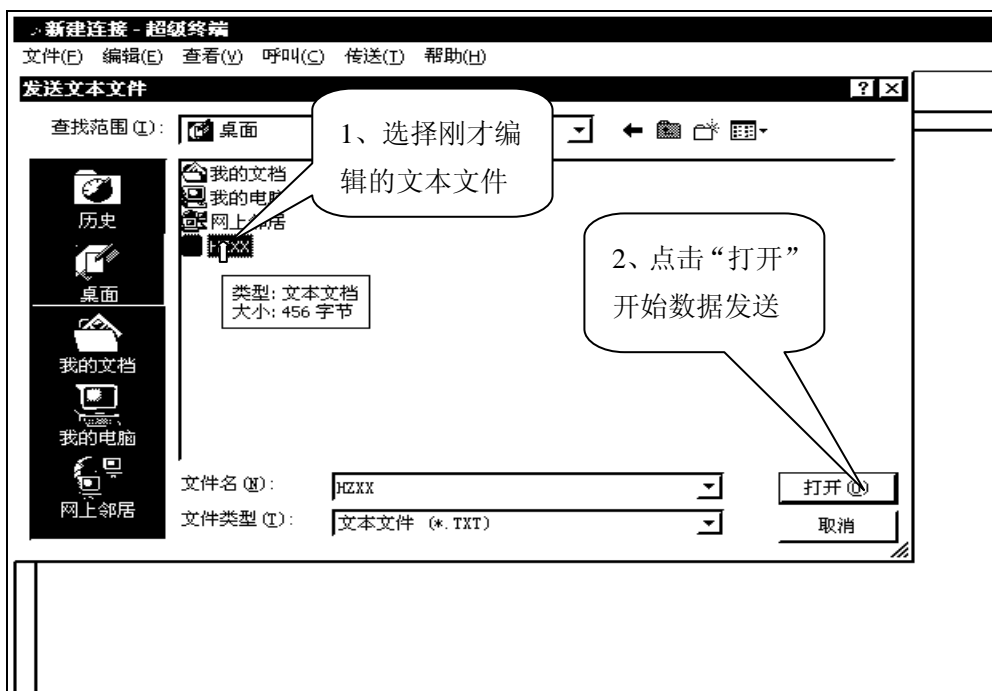


图 7—8：选择要发送的文本文件

11、点击“打开”后，超级终端开始发送，发送界面如图（7—9）：此时仪表将显示接收的数据个数：“Ld ***”。

XK3190-DS1

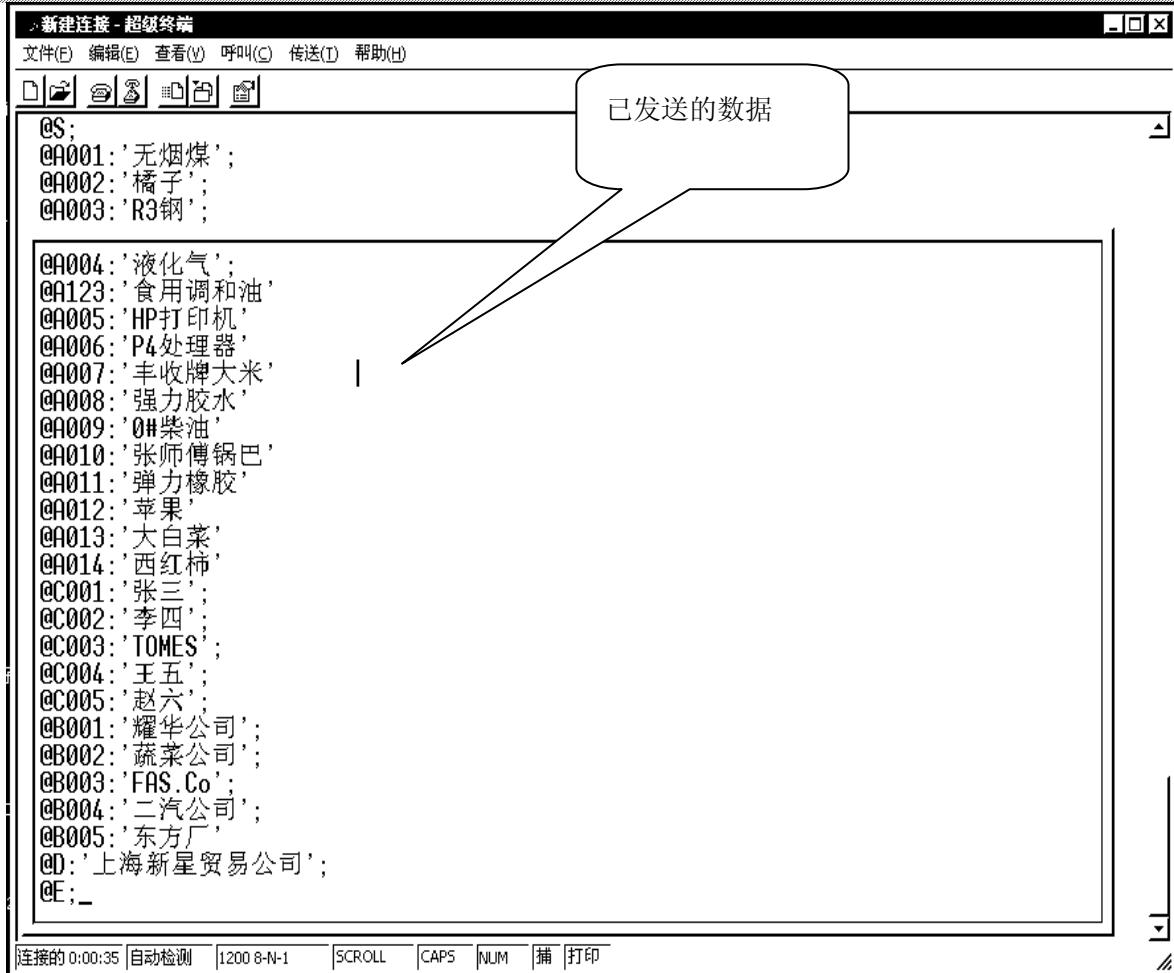


图 7—9：数据发送

附录 8：标准国际 ASCII 码编码表：

字符	编码		字符	编码		字符	编码		字符	编码	
	十进制	十六进制		十进制	十六进制		十进制	十六进制		十进制	十六进制
NUL	00	00	SP	32	20	@	64	40	,	96	60
SOH	01	01	!	33	21	A	65	41	a	97	61
STX	02	02	”	34	22	B	66	42	b	98	62
ETX	03	03	#	35	23	C	67	43	c	99	63
EOT	04	04	\$	36	24	D	68	44	d	100	64
ENQ	05	05	%	37	25	E	69	45	e	101	65
ACK	06	06	&	38	26	F	70	46	f	102	66
BEL	07	07	'	39	27	G	71	47	g	103	67
BS	08	08	(40	28	H	72	48	h	104	68
HT	09	09)	41	29	I	73	49	i	105	69
LF	10	0A	*	42	2A	J	74	4A	j	106	6A
VT	11	0B	+	43	2B	K	75	4B	k	107	6B
FF	12	0C	,	44	2C	L	76	4C	l	108	6C
CR	13	0D	-	45	2D	M	77	4D	m	109	6D
SO	14	0E	.	46	2E	N	78	4E	n	110	6E
SI	15	0F	/	47	2F	O	79	4F	o	111	6F
DLE	16	10	0	48	30	P	80	50	p	112	70
DC1	17	11	1	49	31	Q	81	51	q	113	71
DC2	18	12	2	50	32	R	82	52	r	114	72

XK3190-DS1

DC3	19	13	3	51	33	S	83	53	s	115	73
DC4	20	14	4	52	34	T	84	54	t	116	74
NAK	21	15	5	53	35	U	85	55	u	117	75
SYN	22	16	6	54	36	V	86	56	v	118	76
ETB	23	17	7	55	37	W	87	57	w	119	77
CAN	24	18	8	56	38	X	88	58	x	120	78
EM	25	19	9	57	39	Y	89	59	y	121	79
SUB	26	1A	:	58	3A	Z	90	5A	z	122	7A
ESC	27	1B	;	59	3B	[91	5B	{	123	7B
FS	28	1C	<	60	3C	\	92	5C		124	7C
GS	29	1D	=	61	3D]	93	5D	}	125	7D
RS	30	1E	>	62	3E	^	94	5E	~	126	7E
US	31	1F	?	63	3F	—	95	5F	DEL	127	7F