

# **D2008F (A/P/P1)**

## **数字式电子称重仪表**

### **使用说明书**

- 使用前请仔细阅读本产品说明书
- 请妥善保管本产品说明书，以备查阅

# 目录

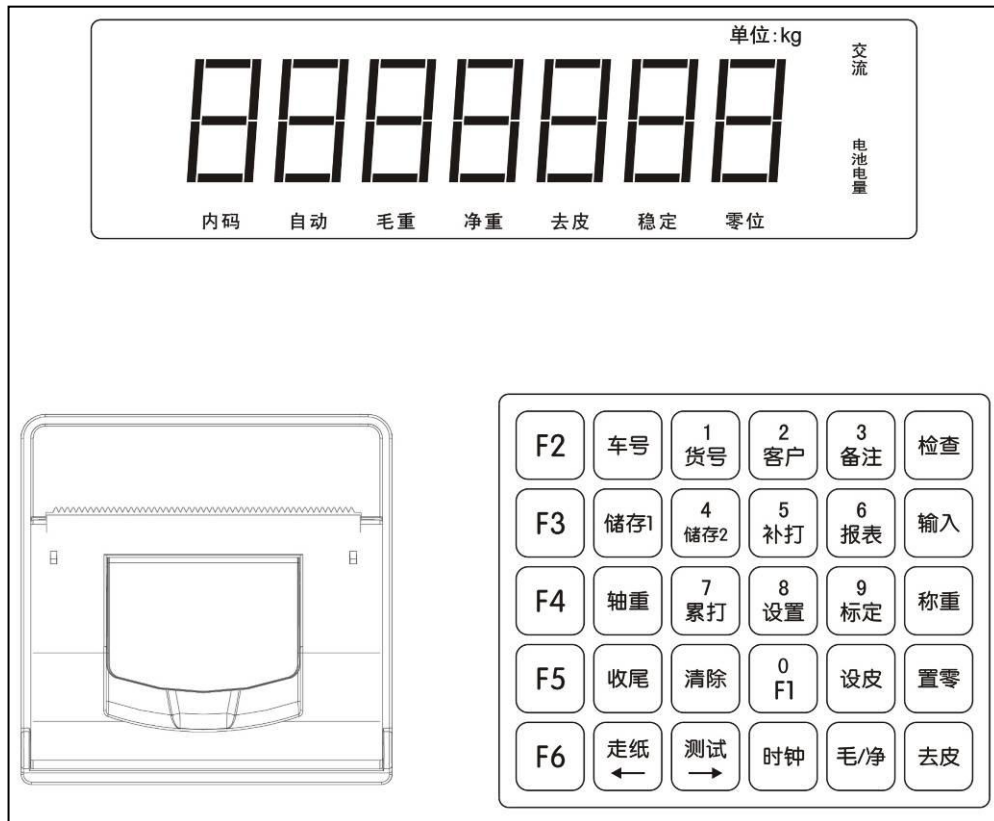
第一章 技术参数 .....	1
第二章 安 装 联 接 .....	2
第三章 操作方法 .....	10
第一节 参数设置 .....	10
第二节 称重记录的贮存与打印 .....	16
第三节 称重记录的查询、删除与查询打印 .....	25
第四节 仪表文本信息输入与文本信息删除 .....	28
第五节 其它操作方法 .....	32
第五章 信 息 提 示 .....	34
附录 1: 标率打印: .....	35
附录 2: 称重单格式示例: .....	36
附录 3: 明细表及统计报表示例 .....	37
附录 4: 信息对照表示例: .....	38
附录 5: 打印操作举例: .....	39
附录 7: 计算机可编程信息转换示例: .....	45

## 第一章 技术参数

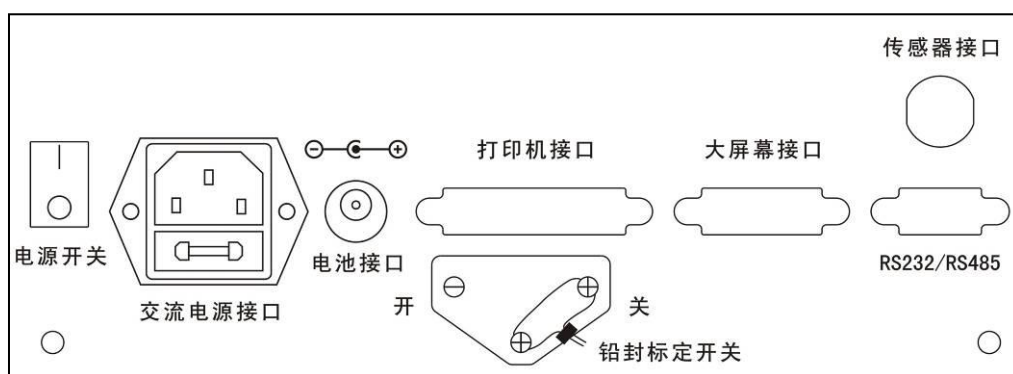
- 1、型号:** D2008F (A/P/P1)
- 2、传感器接口:**
- 通信方式 RS485
  - 信号传输距离 最长 1000 米
  - 传输波特率 9600、19200 bps
  - 激励电源 DC12V
  - 数字接口能力 最多 16 个数字传感器或数字模块
- 3、显示:** 7 位白光 LED 数码管, 7 个状态指示符。
- 4、键盘**
- 数字键 0 ~ 9
  - 功能键 30 个 (10 个与数字键复合)
- 5、时钟:** 可显示年、月、日、时、分、秒, 自动闰年、闰月;
- 6、大屏幕显示接口**
- 传输方式 串行输出方式, 电流环和 RS232
  - 传输波特率 600bps
- 7、串行通讯接口**
- 传输方式 RS232/RS485
  - 波特率 600/1200/2400/4800/9600/19200 可选
- 8、打印接口** 配置标准并行打印接口, 可配接 ESPON LQ-300K+ II、ESPON LQ-300K、ESPON LQ-680K、ESPON LQ-730K、ESPON LQ-1600K (+)、KX-P1131、KX-P1121、DS-300 等宽行打印机, D2008FP 带热敏微打, D2008FP1 带针式微打。
- 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 2400 组称重记录, 20 组过载记录。
- 10、使用环境**
- 电源输入 AC110~220V 50~60HZ  
DC 12V (带充电)
  - 使用温度 0°C ~ 40°C
  - 储运温度 -25°C ~ 55°C
  - 相对湿度 ≤85%RH
- 11、外型** 339×110×230 mm
- 12、自重** 约 3.7 公斤

## 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

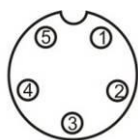
### 二、数字传感器与仪表的连接

**D2008FA** 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 5 芯航空插头，图 2-1-1 标注了各引脚的意义。

### 仪表与接线盒的接法

引脚	说明	C 型 (注)	E 型	仅一
1	电源+	红	红	红
2	电源-	黑	黑	黑
3	信号 A (+)	白	绿	绿
4	信号 B (-)	绿	白	白



5芯传感器接口

### 接线盒与数字传感器的接法

引脚	说明	C 型 (注)	E 型	仅一
1	电源+	红	红	红
2	电源-	黑	黑	黑
3	信号 A (+)	绿	绿	绿+白两线
4	信号 B (-)	白	白	蓝+黄两线

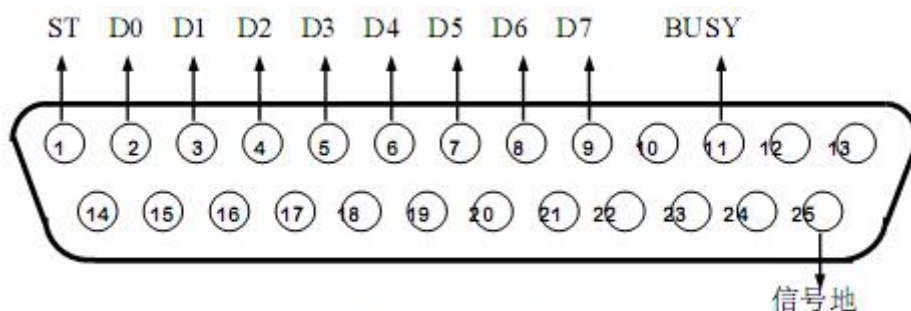
图 2-1-1 数字传感器接口及说明

2、D2008FA 的传感器接口采用 2 线制 RS485 接口方式。

- ▲! 电源正 (+E) 和电源负 (-E) 切勿接反。
- ▲! 传感器的屏蔽线在仪表端必须可靠连接仪表金属外壳，在接线盒端要可靠连接接线盒金属外壳，接线盒金属外壳要求可靠接地
- ▲! 仪表在通电的状态下不要进行连接件的插拔，以免损坏仪表或传感器。
- ▲! 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坏，确保操作人员的安全和称重设备及相关设备的安全运行。

### 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。

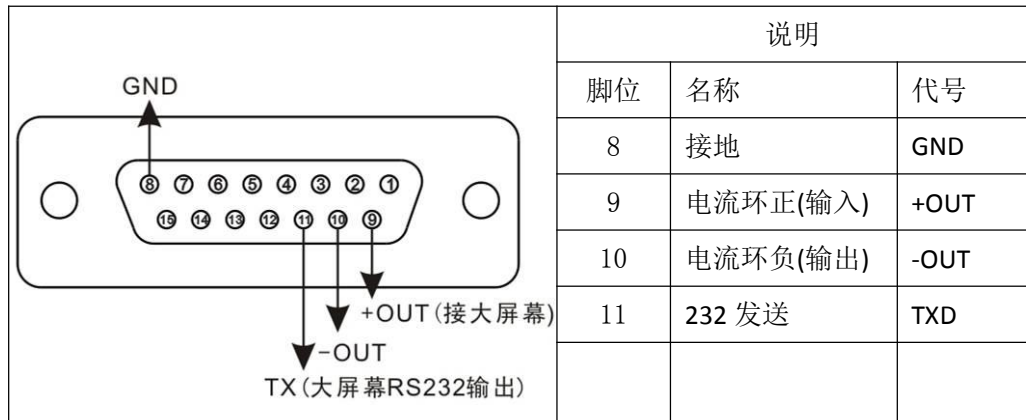
▲! 在使用打印机时, 必须先将联接线准确联接, 再接通仪表电源, 最后开启打印机电源; 结束使用时, 必须先关闭打印机电源, 再切断仪表电源, 最后取下联接线。倘若顺序颠倒, 可能损坏仪表和打印机。敬请注意! 再注意!!

▲! 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

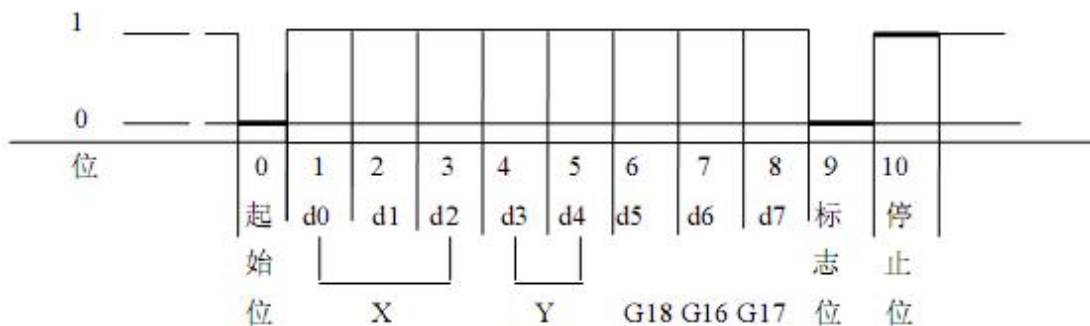
仪表大屏幕输出引线与大屏幕显示器联接必须准确无误, 倘若联接错误, 将损坏仪表输出端口或损坏大屏幕显示器输入端口, 甚至可能严重损坏仪表和大屏幕显示器, 要求使用配套的专用联接线。



(图 2-7) 通讯接口定义

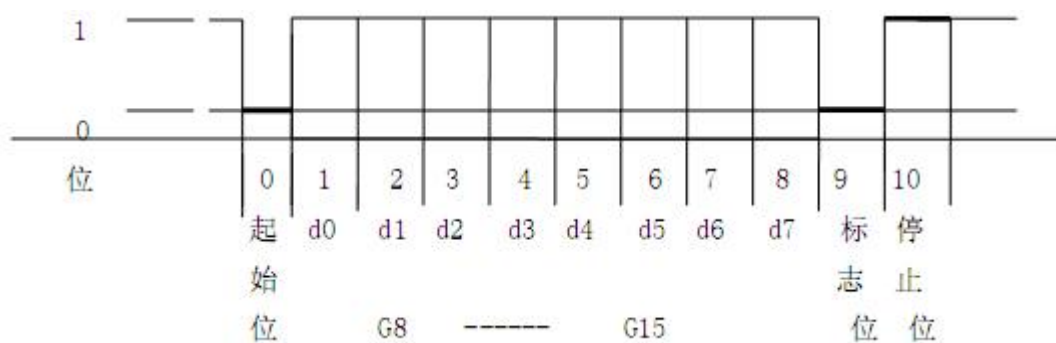
1. 大屏幕显示接口采用 15 芯 DB 插头座, 其引脚意义见图(2-7)。
2. 大屏幕信号为 20mA 电流环及 RS232, 以二进制码串行输出, 波特率为 600。每一帧数据有 11 个位, 1 个起始位(0)、8 个数据位(低位在前)、1 个标志位、1 个停止位(1)。
3. 每隔 100ms 发送一组数据, 每组数据包含 3 帧数据, 其意义见下图 (2-6)。

第一帧:



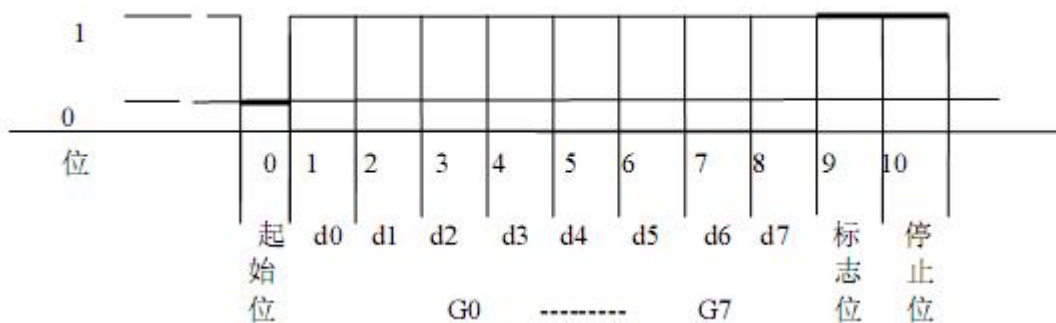
(图 2-6.1) 第一帧波形图

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

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

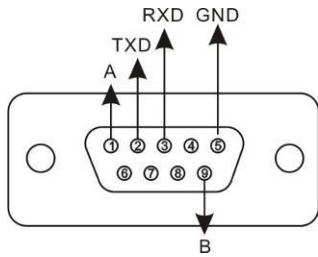
G0~G18: 由低到高构成重量(净重)的 19 位二进制码

## 五、PC 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 9 芯 RS232 插头座, 其引脚定义见图 2-8 中。



引脚	定义	备注
2	TXD	可接 PC 2 ( RXD)
3	RXD	可接 PC 3 ( TXD)
5	GND	可接 PC 5 ( GND)
1	A	
9	B	

(图 2-8) 通讯接口定义

1. 串行通讯说明:

串口数据格式可设置为: 8 位数据位, 一位停止位, 无 (奇偶) 校验位; D2008FA 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。

(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 (超载时重量值为 999999)。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
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	30
9	小数点位数	从右到左 (0~4)	30~34	2	32
10	异或校验	高四位		异或校验 =0x1B	10
11		低四位			0b
12	结束	XOFF	03	XOFF	03

异或 = 2 ⊕ 3 ⊕ …… 8 ⊕ 9。

(2). MODBUS 指令方式(TF=1):

仪表与上位机的通讯采用 MODBUS 总线方式。

通信协议(modbus)

1.主机读仪表数据

等待	字节 0	1	2	3
四个字节的等待时间	1~247	0x03	起始地址高 8	低 8
	仪表地址	功能代码	所要读的寄存器开始地址	



4	5	6	7	等待
N/2 个字节高 8	低 8	CRC16 低 8	CRC16 高 8	四个字节的的时间
发送数量		CRC16 校验		

数据以 ASII 传送

## 2. 仪表反馈

正常回应

等待	字节 0	1
四个字节的的时间	1~247	x030
	仪表地址	功能代码

2	3			3+n	3+n
N	数据 0	.....	数据 N(偶数)	CRC16L	CRC16h
数据长度	数据				

### 1) 读毛重 0x01(ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x01	0x00	0x04	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x08	符号+/-	Data5	Data4	Data3	Data2	Data1

9	10	12	13
Data0	小数点(右至左)	CRC16L	CRC16H

### 2) 读皮重 0x02 (ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x02	0x00	0x04	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x08	符号+/-	Data5	Data4	Data3	Data2	Data1

9	10	12	13
Data0	小数点(右至左)	CRC16L	CRC16H

### 3) 读净重 0x03(ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x03	0x00	0x04	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x08	符号+/-	Data5	Data4	Data3	Data2	Data1

### 4)

9	10	12	13
Data0	小数点(右至左)	CRC16L	CRC16H

5) 取当前车号 0x04(ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x04	0x00	0x03	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x06	空格	Data4	Data3	Data2	Data1	Data0

9	10
CRC16L	CRC16H

6) 取当前货号 0x05(ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x05	0x00	0x02	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x04	'0'	Data2	Data1	Data0	CRC16L	CRC16H

7) 取当前客户号 0x06(ASII 码)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x06	0x00	0x01	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6
仪表地址	0x03	0x02	Data1	Data0	CRC16L	CRC16H

8) 读经角差处理后的总内码 0x07(ASII 类型)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	0x07	0x00	0x04	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x08	符号+/-	Data5	Data4	Data3	Data2	Data1

9	10	12	13
Data0	小数点(右至左)	CRC16L	CRC16H

9) 读经角差处理后的第 N 个角位传感器的内码(ASII 类型)

0	1	2	3	4	5	6	7
仪表地址	0x03	0x00	10+角位号 N	0x00	0x04	CRC16L	CRC16H

返回

0	1	2	3	4	5	6	7	8
仪表地址	0x03	0x08	符号+/-	Data5	Data4	Data3	Data2	Data1

9	10	12	13
Data0	小数点(右至左)	CRC16L	CRC16H

(3). 连续方式(TF=2):

所有数据均为 ASCII 码，每帧数据共有 8 字节组成（包括小数点），数据传送先低位后高位，每帧数据间有一组是分隔符“=”，发送数据为当前显示称重值，如当前显示称重重量为 188.5，连续发送 5.88100=5.88100=……。如当前显示称重重量为-1885，连续发送.58810=-.58810=……。超载时重量值为 999999 如: 9.99999=9.99999=……。

(4). 连续方式(TF=3):

所有数据均为 ASCII 码，每帧数据共有 9 字节组成（包括小数点），数据传送先低位后高位，每帧数据间有一组是分隔符“=”，发送数据为当前显示称重值，如当前称显示重重量为 188.5，连续发送 5.88100=5.881000=……。如当前显示称重重量为-1885，连续发送.588100=-.588100=……。超载时重量值为 9999999 如: 9.999999=9.999999=……。

(5). 连续方式(TF=4):

每字节数据由 10 位组成，第 1 位为起始位，第 10 位为停止位，中间 8 位为数据位;连续输出每帧数据为 18 个字节。

连续输出格式 2																	
StX	A	B	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	CR	CKS
1	2			3						4						5	6

其中：

1. <StX> ASCII 起始符 (02H)。
2. 状态字 A, B, C。
3. 显示重量，可能是毛重也可能是净重 .6 位不带符号和小数点的数字。
4. 皮重，6 位不带符号和小数点的数字。
5. <CR> ASCII 回车符 (0DH)。
6. <CKS> 可选的校验和(本称重显示器不发送校验和)。

状态字 A				
Bits 0, 1, 2				
0	1	2	小数点位置	
0	0	0	KGKG00	
1	0	0	KGKGX0	
0	1	0	KGKGKG	
1	1	0	KGKGX.X	
0	0	1	KGKG.KG	
1	0	1	KGX.KGX	
0	1	1	KG.KGKG	
1	1	1	X.KGKGX	
Bits 3, 4			分度值因子	
3	4			
1	0			X1
0	1			X2
1	1		X5	
Bit 5			恒为 1	
Bit 6			恒为 0	

状态字 B	
Bits	功 能
Bit 0	毛重 = 0, 净重 = 1
Bit 1	符号 : 正 = 0, 负 = 1
Bit 2	超载 ( 或 小于 零 ) = 1
Bit 3	动态 = 1
Bit 4	单 位 : kg = 1
Bit 5	恒 为 1
Bit 6	仪表上电时为 1

状态字 C	
Bit 0	恒 为 0
Bit 1	恒 为 0
Bit 2	恒 为 0
Bit 3	有打印命令 = 1
Bit 4	扩展显示 (X10) = 1
Bit 5	恒 为 1
Bit 6	恒 为 0

## 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。

## 六、 蓄电池联接和使用

D2008FA 仪表内部自带电池充电功能模块。本电池充电模块可实现仪表对蓄电池恒压充电，蓄电池请使用 12V/\*Ah；电池充电模块自带**电池接口**反接及短接保护电路；电池反接时，电池供电回路将被自动切断，仪表蜂鸣器长鸣报警提示用户；**电池接口短接**时，内部电池供电回路自动断路保护。

注意：1、本设备不能保证由于电池短接而造成电池本身的损坏；

2、蓄电池长时间进行充电，否则会影响蓄电池的使用寿命。

## 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 **PSt 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】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	称重滤波，亮度参数
04~09	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	自定义填充格式
17	自定义填充格式打印布局设置
18~27	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. PC 通讯参数设置

表 3-1-2

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【1】 按【输入】	PS* 00 PS* 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】	<b>P1 00</b>	输入参数号（0~3） 注 3-1-1 例如选 00
3 (00 号参数)	按【1】 按【输入】	<b>Adr ***</b> <b>Adr 001</b>	通讯地址（1~255） 例如选 001
4 (01 号参数)	按【4】 按【输入】	<b>bt *</b> <b>bt 4</b>	串行通讯的波特率（0~5） 0 至 5 分别代别 600、1200、2400、4800、 9600、19200 波特率 例如选 4
5 (02 号参数)	按【0】 按【输入】	<b>tF *</b> <b>tF 0</b>	通讯方式选择（0~3） 0: 连续发送方式 1 1: MODBUS 指令方式; 2 连续发送方式 2; 3: 连接发送方式 3。 3: 连接发送方式 4。 例如选 0
6 (03 号参数)	按【0】 按【输入】	<b>jn *</b> <b>jn 0</b>	校验方式选择（0~2） 0: 无校验 1: 奇校验; 2: 偶校验; 例如选 0
7		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 **bt \***，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。

### 三. 打印参数设置

打印参数设置中，除注备用外，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】	<b>PSt 00</b> <b>PSt 02</b>	输入参数/功能类别号“02”进入打印参数设置程序
2	按【输入】	<b>P2 00</b>	输入参数号 例如选 00
3 (00 号参数)	按【0】 按【输入】	<b>AUto *</b> <b>AUto 0</b>	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

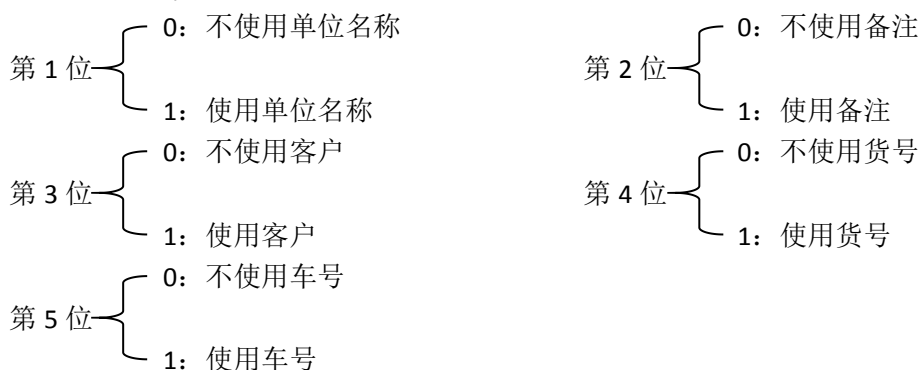
4 (01号参数)	按【1】 按【输入】	<b>tyPE * tyPE 1</b>	打印机种类(0~3)选择:(注 3-1-4) 0: 打印无效; 1: 面板汉字微打; 2: EPSON LQ-300K(+)、LQ1600K、DS-300、 松下 KX-P1131; 3: 松下 KX-P1121
5 (02号参数)	按【99】 按【输入】	<b>HL ** HL 99</b>	打印限制选择(如下): 00: 回零才可以打印; 25: 回到 25%称量以下可以打印; 50: 回到 50%称量以下可以打印; 75: 回到 75%称量以下可以打印; 99: 满称量情况下也可以打印。 例如选 99
6 (03号参数)	按【3】 按【输入】	<b>Arr * Arr 3</b>	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】	<b>L***** L001000</b>	自动打印时的最小自动打印重量(必须大于 10个分度的重量值) 例如: 1000
8 (05号参数)	按【3】 按【输入】	<b>b ** b 03</b>	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】	<b>odE * odE 1</b>	打印格式选择(0~9) 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; 7: 微打横联单格式; 8: 微打记录格式; 9: 微打自定义横联单格式. 10: 自定义填充式; 例如选 1
10 (07号参数)	按【0】 按【输入】	<b>dct * dct 0</b>	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】	<b>Uy***** Uy11111</b>	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】	<b>Hy***** Hy11111</b>	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		<b>y*****</b>	打印控制参数(见注 3-1-8)

(10 参数)	按【110000】 按【输入】	<b>y111111</b>	例如选“111111”
14 (11 号参数)	按【0】 按【输入】	<b>Ut *</b> <b>Ut 0</b>	重量单位选择 (0~1): 0=kg; 1=t。 例如选 0
15 (12 号参数)	按【0110】 按【输入】	<b>yr wxyz</b> <b>yr 0110</b>	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 备用
16 (13 号参数)	按【00】 按【输入】	<b>do **</b> <b>do 00</b>	打印完组数据后打印机自动进纸行数及打印前进纸行数(主要用于方便撕纸) 例如: 0 (行) <b>注: 使用得实 DS300 打印机时请设为 00</b>
17		称重状态	打印参数设置结束

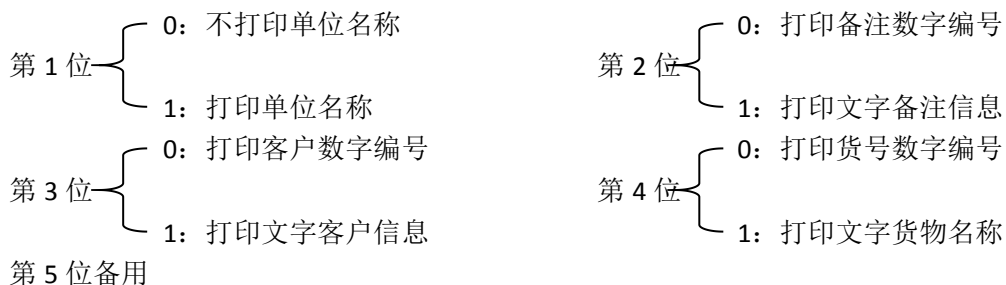
**注 3-1-4:** 宽行打印机推荐使用 EPSON 的 LQ-300K, 该打印机打印速度较快, 同时字体较为美观。本仪表可同时连接面板微打及外置宽行打印机, 只需在使用时选择不同的打印机型号即可。

**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:

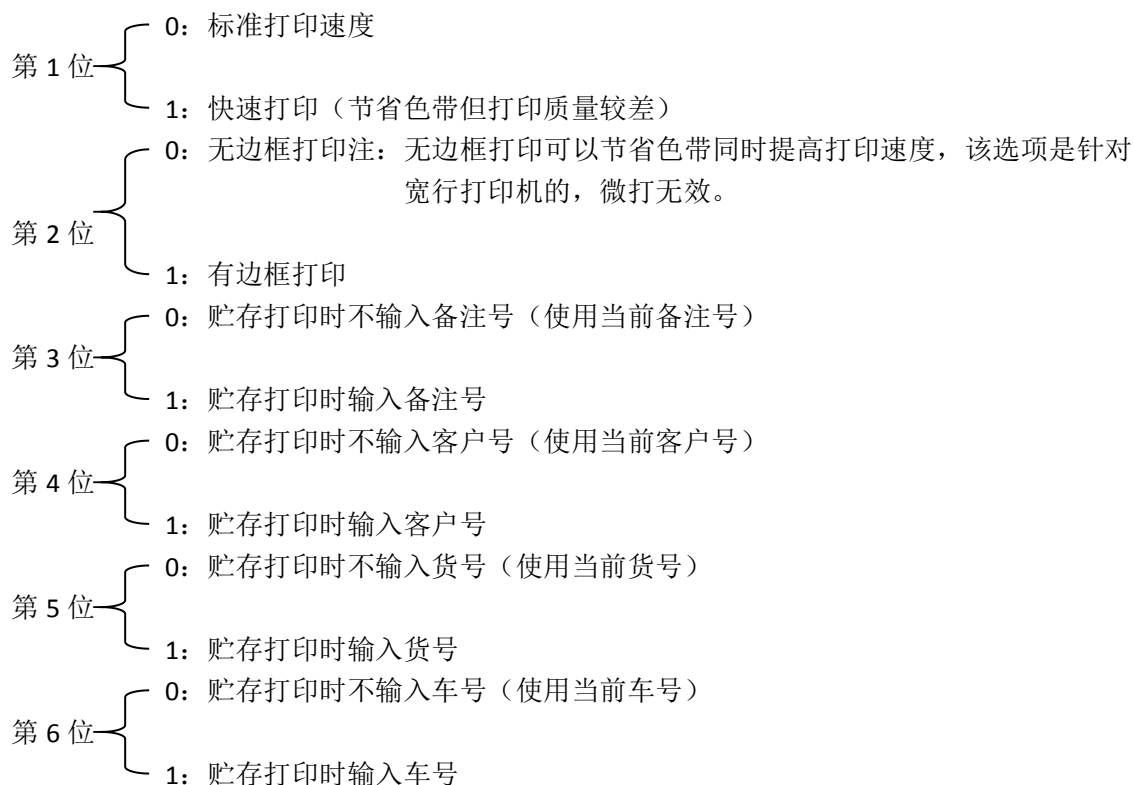


**注 3-1-7:** 信息打印方式选择 (Hy) 参数有五位, 自左到右分别为 1~5 位, 每位的作用如下:



**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:





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. 称重滤波及亮度参数设置

表 3-1-5

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【3】 按【输入】	PSt 00 PSt 03	输入参数/功能类别号“01”, 进入通讯参数设置程序
2	按【输入】	P3 00	输入参数号 (0~1) 例如选 00
3 (00 号参数)	按【0】 按【输入】	FLt * FLt 0	滤波强度 (0~4): 数字越大滤波强度越强 例如 0
4 (01 号参数)	按【8】 按【输入】	LGht * LGht 8	显示亮度 (1~8) 例如选 8
5		称重状态	通讯参数设定结束

#### 五. 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 3-1-6

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】	PSt 00	输入参数/功能类别号:

	按【51】 按【输入】	PSt 51	51: 初始化通讯参数 52: 初始化打印参数 例如 51
*2	按【88888】 按【输入】	c000000 c-----	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 2400 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
1	按【储存 1】		被称物上秤且称重数据稳定
2	按【1234】 按【输入】	o ***** o 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】	o ***** o 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

(8) 数据不稳定时, 或毛重 $\leq 0$ 或净重 $\leq 0$ 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】	o ***** o 35790	送入车号如: 35790
3	送入皮重 按【输入】	P ***** P 01000	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。

★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. 有三种自定义打印格式

◆竖联单格式；

◆记录格式（包括横联单、明细报表及微打）；

◆填充格式；

2. 设置打印内容：设置每行打印内容，具体设置的参数意义如下：

- 00: 无打印
- 01: 序号
- 02: 日期
- 03: 时间
- 04: 车号
- 05: 货号
- 06: 毛重
- 07: 皮重
- 08: 净重
- 09: 客户
- 10: 备注
- 11: 日期/时（仅自定义记录格式时有效）
- 12: 扣率（仅填充格式时有效）
- 13: 空填（仅填充格式时有效）

3.设置方法:

▲横联单及明细报表打印内容设置

(表 3-2-3)

步骤	操作	显示	解释
1	按【设置】 按【1】【4】 按【输入】	<b>PSt 00</b> <b>PSt 14</b>	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（包括竖联及微打） 16: 自定义填充格式 例如选 14
2	按【111111】 按【输入】	<b>C000000</b> <b>C-----</b>	输入密码 按 111111(固定)
2	按【输入】	<b>P14 00</b>	选择哪列进行设置 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”）。

**注 3-2-4:** 如果选择设置竖联单及微打格式，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））。

例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。

▲ 自定义填充式包括设置打印内容与打印边距,其中设置打印内容的方法与表 3-2-3 所述的横联单及明细报表打印内容设置操作相似，显不为 CL0 \*\* 共有 15 列。

例子：制作以下磅单如图 3-2-1

根据磅单内容要求设置打印内容具体操作如下：

步骤	操作	显示	解释
0		【xxxxxx】	称重状态
1	按【设置】 按【1】【6】 按【输入】	PSt 00 PSt 16	输入参数/功能类别号 16: 自定义填充格式内容设置 例如选 16
2	按【111111】 按【输入】	c000000 c111111	输入密码 按 111111(固定)
3	按【输入】	P16 00	选择哪行进行设置 例如选 00，以第一行开始设置 <b>注 3-2-6</b>
4		CL0 **	输入第一行打印的内容

	按【1】 按【输入】	CL0 01	例如选 01
5	按【2】 按【输入】	CL1 ** CL1 02	输入第二行打印的内容 例如选 02
6 (	按【3】 按【输入】	CL2 ** CL2 03	输入第三行打印的内容 例如选 03
...	...	...	...
7	按【0】 按【输入】	CL14 ** CL14 00	输入第 14 行打印的内容 例如选 00 注 3-2-7
8		称重状态	设置完毕退回称重状态

注 3-2-6: 本仪表支持最多 15 行的自定义格式的输入

注 3-2-7: 15 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行); 如只打空白则输入 13 (打印时出现空白的行)

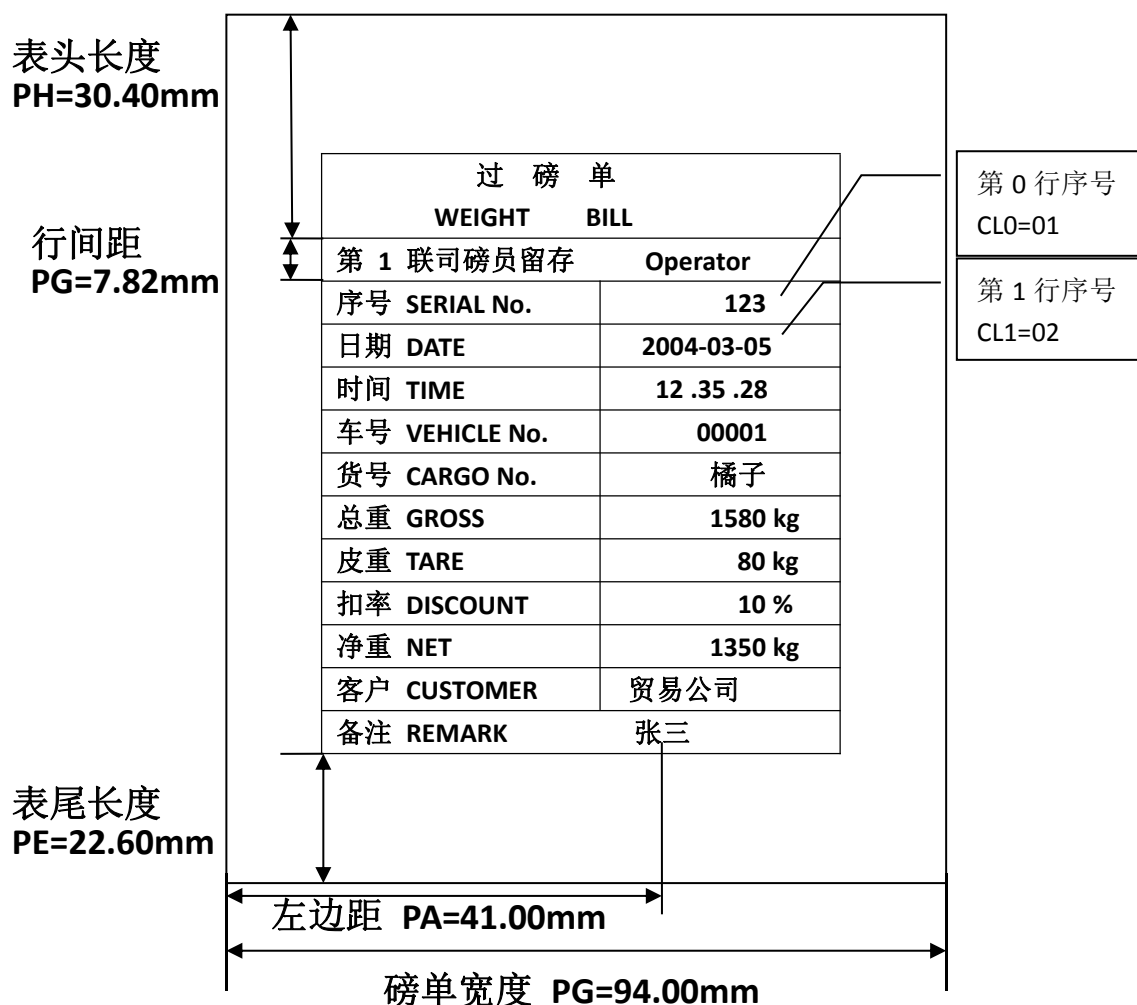


图 3-2-1

接下来设置打印边距:

用尺子量出 PH、PG (总打印宽度除以行数)、PE、PA、PB 的尺寸(见图 3-2-1), 分别输入并打印。

根据打印结果, 调整 PE、PF 这些参数, 使内容都能打在对应的位置。

步骤	操 作	显 示	说 明
0		<b>【xxxxxx】</b>	称重状态
1	按【设置】 按【1】，【7】 按【输入】	PST 00 PST 17	选择参数/功能类别号 17:进入自定义填充打印边距设置
2	按【11111】 按【输入】	c000000 c-----	输入密码 按 111111(固定)
3	按【0】 按【输入】	P17 00	输入功能参数号, 可直接跳至对应的设置内容
4	按【3040】 按【输入】	PH xx.xx PH 30.40	提示输入磅单表头长度。 例如 PH=30.40mm, 见附录: 填充式磅单
5	按【0782】 按【输入】	PG xx.xx PG 07.82	提示输入行间距。 例如 PG=7.82mm, 见附录: 填充式磅单
6	按【0226】 按【输入】	PE xx.xx PE 22.60	提示输入磅单表尾长度 例如 PE=22.60mm, 见附录: 填充式磅单
7	按【4100】 按【输入】	PA xx.xx PA 41.00	提示输入磅单左边距。 例如 PA=41.00mm, 见附录: 填充式磅单
8	按【9400】 按【输入】	PB xx.xx PB 94.00	提示输入磅单宽度。 例如 PB=94.00mm, 见附录: 填充式磅单
9	按【0000】 按【输入】	PF xxxx PF 0000	提示输入走纸微调。 例如 PU=0000, 当多页走纸后若有偏差可通过它进第 1 点长度=0.14 毫米

## 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, 但可打印报表 8\*与 9\*项内容)。

### 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 3-2-8）
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
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
70	打印超载记录
80	打印标定参数
81	打印通讯参数
82	打印打印参数
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 3-2-8: 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】	<b>Pb 00</b> <b>Pb 09</b>	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】	<b>E000000</b> <b>E111111</b>	选择所需条件 (注 3-2-9) 例如 111111
3	按【40101】 按【输入】	<b>d**.**.**</b> <b>d04.01.01</b>	输入日期或日期段的起始日期 例如 04.01.01
4	按【40201】 按【输入】	<b>A**.**.**</b> <b>A04.02.01</b>	输入日期段的结束日期 例如 04.02.01
5	按【1234】 按【输入】	<b>o*****</b> <b>o 01234</b>	输入车号 例如 01234
6	按【123】 按【输入】	<b>Hn ***</b> <b>Hn 123</b>	输入货号 例如 123
7	按【45】 按【输入】	<b>cn **</b> <b>cn 45</b>	输入客户号 例如 45
8	按【67】 按【输入】	<b>bn **</b> <b>bn 67</b>	输入备注号 例如 67
9		<b>Prnt</b>	开始打印报表, 打印结束自动返回称重状态

注 3-2-9: 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:

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

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】	<b>Pb 00</b> <b>Pb 40</b>	输入“40”打印, 某日期段的按车号统计报表
2	按【40101】 按【输入】	<b>d**.**.**</b> <b>d04.01.01</b>	输入日期段的起始日期 例如 04.01.01
3	按【40201】 按【输入】	<b>A**.**.**</b> <b>A04.02.01</b>	输入日期段的结束日期 例如 04.02.01
4		<b>Prnt</b>	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】	<b>Pb 00</b> <b>Pb 80</b>	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 3-2-10） 例如 80
		<b>Prnt</b>	开始打印所选内容，打印结束自动返回称重状态

注 3-2-10: 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

##### 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:

<b>rEAd 1</b>	按日期检查	<b>rEAd 2</b>	按车号检查
<b>rEAd 3</b>	按货号检查	<b>rEAd 4</b>	按客户号检查
<b>rEAd 5</b>	按备注号检查	<b>rEAd 6</b>	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】	<b>c000000</b> <b>c- - - - -</b>	如果未选择“检查加密”，则按【检查】键直接到步骤 2
2	按【1】 按【输入】	<b>rEAd 1</b>	选择希望检查的内容 例如选“1”，按日期检查
3	按【090302】 按【输入】	<b>d**.**.**</b> <b>d09.03.02</b>	选择你希望检查哪一天的记录 例如 09 年 03 月 02 日 接下去便依次显示 2009 年 03 月 02

			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 0001 t**.**.** o***** Hn *** A***** t***** bFL** cn ** bn **	第一组记录 时间（时、分、秒） 车号 货号 毛重 皮重 扣率 客户号 备注号
5	按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】 按【输入】	no 0002 t**.**.** o***** Hn *** A***** t***** bFL** cn ** bn **	第二组记录 时间（时、分、秒） 车号 货号 毛重 皮重 扣率 客户号 备注号
6	按【走纸/←】	no 0003	第三组记录
7	按【测试/→】	no 0002	返回第二记录
8	按【输入】 .....	no 0002 t**.**.**	直接到第三组记录
.....	.....	.....	.....
9	按【输入】	bn ** End 约1~2秒左右	第n组记录的备注号 检查结束
10		称重显示状态	返回称重显示状态

例 3：检查车号，操作如表 3-3-2 所示：

表 3-3-2

步骤	操作	显示	解释
1	称重装态下 按【检查】 按【888888】 按【输入】	c000000 c- - - - -	如果未选择“检查加密”，则按【检查】键直接到步骤 2
2	按【6】键 按【检查】	rEAd 1 rEAd 6	选择 6 表示 检查车号
3	按【检查】 按【检查】	no 001 o*****	第一个车号 若输入数字如【00485】，则显示 p*****，按【检查/输入】退入称重状态
4	按【检查】	p*****	第一个车号皮重

	按【检查】		
5	按【检查】 按【检查】	no 002 o *****	第二个车号
.....	.....	.....	.....
6	按【检查】 按【检查】	no *** o *****	最后一个车号
7	按【检查】 按【检查】	p*****	最后一个车号皮重
8		End 约 1~2 秒左右	
9		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皮重)

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: 清除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 **SUR E 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 **c000000**, 提示输入记录删除密码, 输入正确密码后), 仪表显示 **SUR E 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 **SUR E 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 **rEAd 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)。

(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 **rEAd 1**, 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 **rEAd 1**,

按【3】按【输入】仪表显示 Hn \*\*\*，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 rEAd 1，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 rEAd 1，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）。

▲！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。

## 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，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《D2008FA 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”。

D2008FA 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 <b>Hn ***</b> <b>Hn 123</b>	输入要设置中文的货号 例如 123
2	按【1601】 按【输入】	<b>0 ****</b> <b>0 1601</b>	输入第一个汉字或 ASCII 码 例如：1601（啊）
3	按【20】 按【输入】	<b>1 ****</b> <b>1 0020</b>	输入第二个汉字或 ASCII 码 例如：0020（3）
4	按【1601】 按【输入】	<b>1.5 ****</b> <b>1.5 0021</b>	输入第三个汉字或 ASCII 码 例如：1601（啊）
5	按【21】 按【输入】	<b>2.5 ****</b> <b>2.5 0021</b>	输入第四个汉字或 ASCII 码 例如：0021（4）
6	按【0】 按【输入】	<b>3 ****</b> <b>3 0000</b>	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】	<b>PSt 00</b> <b>PSt 11</b>	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）：

D2008FA 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：

D2008FA 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，就是仪表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 ";" " " 都应是而非中文标点符号，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。每一个信息数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，不足则前面补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“中国宁波”则打印出的内容就是“中国宁波”。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。

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:’ 赵’ ;

即将001号客户号转换为中文客户名称“赵”。

(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:’ 贸易公司’ ;

即设置的用户单位名称为：“贸易公司”。

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:’ 赵’ ;

@C001:’ 鲜活品’ ;

@D:’ 贸易公司’ ;

@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 **L00000**，输入下载密码“200801”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 \*\*\***（\*\*\*为已下传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。

#### 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】	<b>PSt 00</b> <b>PSt 40</b>	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】	<b>c000000</b> <b>c-----</b>	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】	<b>SUrE 0</b> <b>SUrE 1</b>	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

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【U\*\*】，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）拨到正常工作装态。

#### 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。

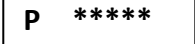
### 三. 去皮功能操作

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。

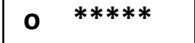
①. 一般去皮:

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 **d\*\*.\*\*.\*\***,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 **t\*\*.\*\*.\*\***并自动走时,此时输入正确的时间后按【输入】键进行确认,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

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



表示内码,

而数字



表示重量。

## 第四章 维护保养及注意事项

- 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. 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以免造成更大的损坏。
- 八. 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。
- 九. 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:

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：该条件下无记录。
3. **Err 09** 表示：无此车号。
4. **Err 10** 表示：车号贮存及称重记录贮存已少于 10 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 16** 表示：密码输入不正确。
8. **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。
9. **Err 18** 表示：秤台线性标定时，本次标定砝码小于上个标定砝码(仪表可多点标定，但要求从轻到重标定)。
10. **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。
11. **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。

- 12. **Err 30**      表示自动角差调整后结果异常 。
- 13. **Err 31**      表示：设置秤体角位时扫描到的传感器类型与仪表设置值不同。
- 14. **Ecc 01~16**    表示 n 号传感器出错 。
- 15. **Ecc 71~86**    表示 n-70 号 C 型协议数字传感器通信加密不一致 。
- 16. **Err adr**      表示：设置传感器通信地址时，只能接一支数字传感器，此时接了多支数字传感器。
- 17. **Err add**      表示：传感器接口短路。

### 三. 错误设置信息提示：

**Err P**            表示：打印机联接错误、打印机出错或打印机没纸，请加纸或按称重键退出，再如重新联接或更换打印机。

**Err 23**           表示：存储器 U14 损坏，必须更换新的芯片。

**Err 24**           表示：存储器 U15 损坏或没安装，必须更安装或更换芯片。

**Err 25**           表示：还原备份信息时，存储器无备份信息。

### 四. 其他信息提示：

**ctnu 0**          表示：在读取稳定称重数据时，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：告诉仪表不必再做该步工作，而转入下一步。  
                          输入 1：告诉仪表再试一次。  
                          输入 2：告诉仪表这些不太稳定的数据可以用

## 附录 1：标率打印：

```

E      :001
dc     :3
Pn     :10123
FLt    :1
F      : 5.000
A      :22081
L      :681589
LH     :54.08
b      :270394
o      :681589
oH     :54.08
E      :1.00000
n      : 0.000
H      : 0.000
Dtp    :01
dno    :04
d01    :01
d02    :02
d03    :03
d04    :04
d05    :00
d06    :00
d07    :00

```

d08 :00  
 d09 :00  
 d10 :00  
 d11 :00  
 d12 :00  
 d13 :00  
 d14 :00  
 d15 :00  
 d16 :00  
 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：

（标准）记录格式：

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
0004	20:44:36	00001	橘子	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	王五
0005	20:45:00	00002	R3 钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
0006	20:45:10	00003	R3 钢	1.000	0.100	0.900	FAS.Co	赵六
累计：				毛重： 7.003 t		净重： 4.603 t		

（标准）联单格式：(竖)

贸易公司		贸易公司		贸易公司	
称 重 单		称 重 单		称 重 单	
序号	0001	序号	0001	序号	0001
日期	2004-03-05	日期	2004-03-05	日期	2004-03-05

时间	20.45.10		时间	20.45.10		时间	20.45.10
车号	00002		车号	00002		车号	00002
货号	R3 钢		货号	R3 钢		货号	R3 钢
毛重	1.000(t)		毛重	1.000(t)		毛重	1.000(t)
皮重	0.100(t)		皮重	0.100(t)		皮重	0.100(t)
净重	0.900(t)		净重	0.900(t)		净重	0.900(t)
客户	FAS.Co		客户	FAS.Co		客户	FAS.Co
备注	赵六		备注	赵六		备注	赵六

(标准) 联单格式: (横)

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:

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	贸易公司
备注 REMARK	张三

### 附录 3: 明细表及统计报表示例

明 细 表(总)

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	宁波公司	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	宁波公司	张三

按车号统计报表 1

序号	车号	次数	车重(t)	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：

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
- 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：家具公司
- 002：蔬菜公司
- 003：JIM



004: 长得公司  
 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  
 单位名称:  
 贸易公司

## 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】	<b>P00.0000</b>	提示输入皮重值
2	输入皮重值	如输入【1000】 按【输入】	<b>P01.0000</b>	
3			<b>- 1000</b>	<b>显示秤上毛/净重量值，去皮标识符亮。</b> 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】	<b>o *****</b>	<b>显示原车号。</b> 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】	<b>o 00123</b>	
6			<b>Hn ***</b>	<b>显示原货号。</b> 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【001】 按【输入】	<b>Hn 001</b>	
8			<b>cn **</b>	<b>显示原客户。</b> 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	
			Prnt	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			Prnt	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，此处以前者为例）

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【00123】 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】 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			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】	Hn ***	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			Prnt	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】	P000.000	提示输入皮重值
9	输入皮重值	如【1000】 按【输入】	P001.000	
10			*****	显示秤上毛/净重量值。

11	重车过磅，等待稳定		*****	显示秤上毛/净重量值。
12			Prnt	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】	o *****	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】	o 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】	o *****	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			Prnt	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】	o ***** o 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》

5	输入“级”的区位码	输入【2822】 按【输入】	*** * <b>0.5 2822</b>	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】	<b>1.5 ****</b> <b>1.5 3827</b>	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】	<b>2.5 ****</b> <b>2.5 2591</b>	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】	<b>3.5 ****</b> <b>3.5 0000</b>	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】	<b>Hn 002</b>	提示输入下一个货号对应信息
10			<b>*****</b>	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“贸易公司”

步骤	情况	操作	显示	解释
1		按【设置】	<b>PSt 00</b>	提示选择设置参数项
2	选择“中文客户输入”	输入【11】 按【输入】	<b>PSt 11</b>	
3			<b>cn **</b>	提示用户输入新客户
4	输入客户	输入【001】 按【输入】	<b>cn 01</b>	
5			<b>0 ****</b>	提示用户输入第一个文字
6	输入“贸”的区位码	输入【3519】 按【输入】	<b>0 3519</b>	
7			<b>1 ****</b>	提示用户输入第二个文字
8	输入“易”的区位码	输入【5055】 按【输入】	<b>1 5055</b>	
9			<b>2 ****</b>	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】	<b>2 2511</b>	
11			<b>3 ****</b>	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】	<b>3 4330</b>	
13			<b>4 ****</b>	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】	<b>4 0000</b>	
15		按【称重】	<b>cn 02</b>	提示输入下一个客户信息
16			<b>*****</b>	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
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【3519】 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【5055】 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【5148】 按【输入】	6 **** 6 5148	提示用户输入第七个文字
11	输入“限”的区	输入【4762】	7 ****	提示用户输入第八个文字

	位码	按【输入】	7 4762	
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，并通过串口下传到仪表。

### 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';
@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:'贸易公司';
@B002:'蔬菜公司';
```

@B003:'FAS.Co';  
 @B004:'二汽公司';  
 @B005:'东方厂'  
 @D:'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“200801”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）：



图 7—1：打开超级终端

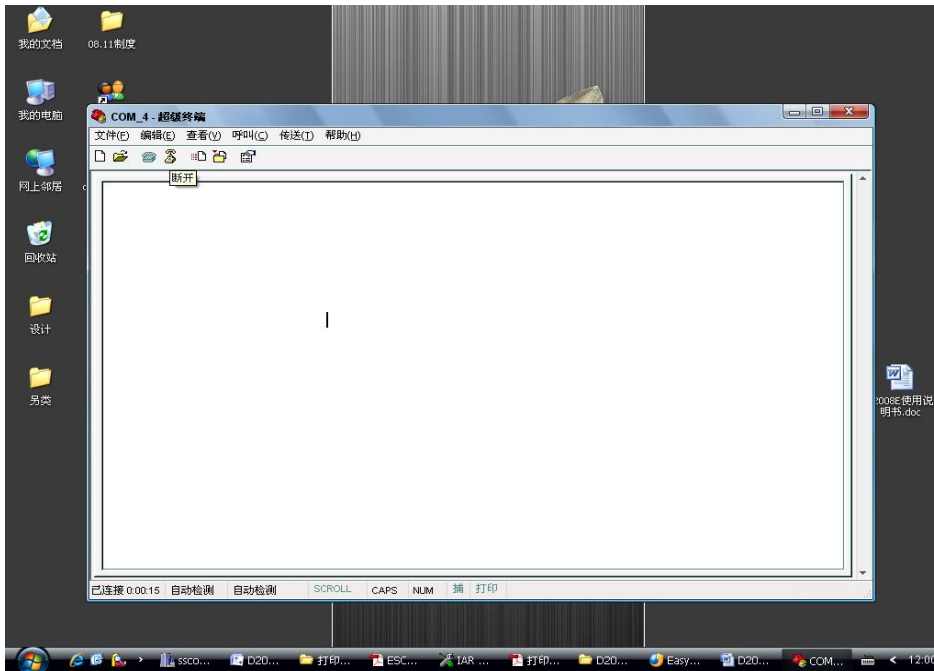


图 7—2：挂断超级终端



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）：

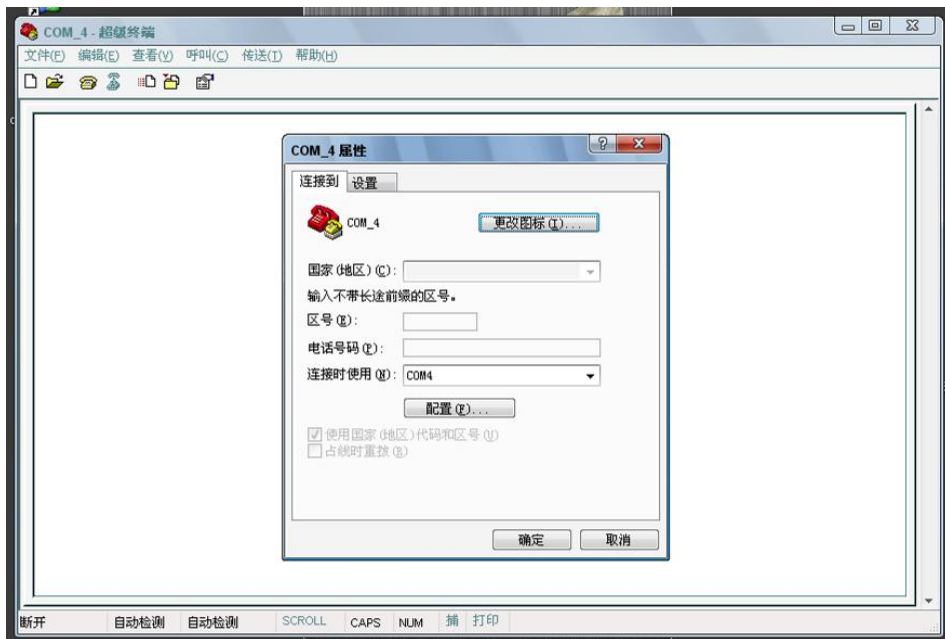


图 7—3：属性窗口

6、将串行口波特率、数据位、校验、停止位等按图 7—4 配置：

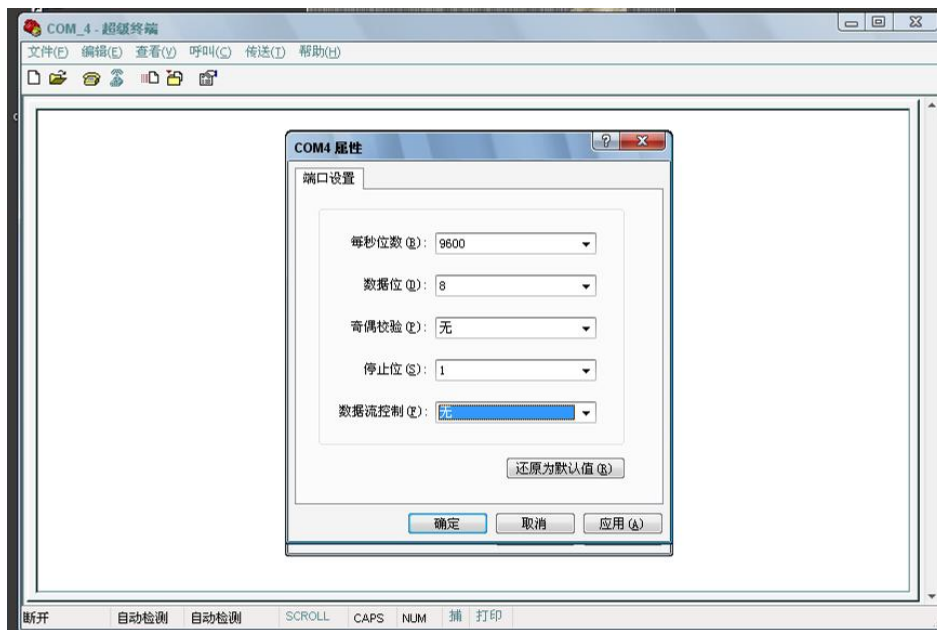


图 7—4：串口属性设置

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：

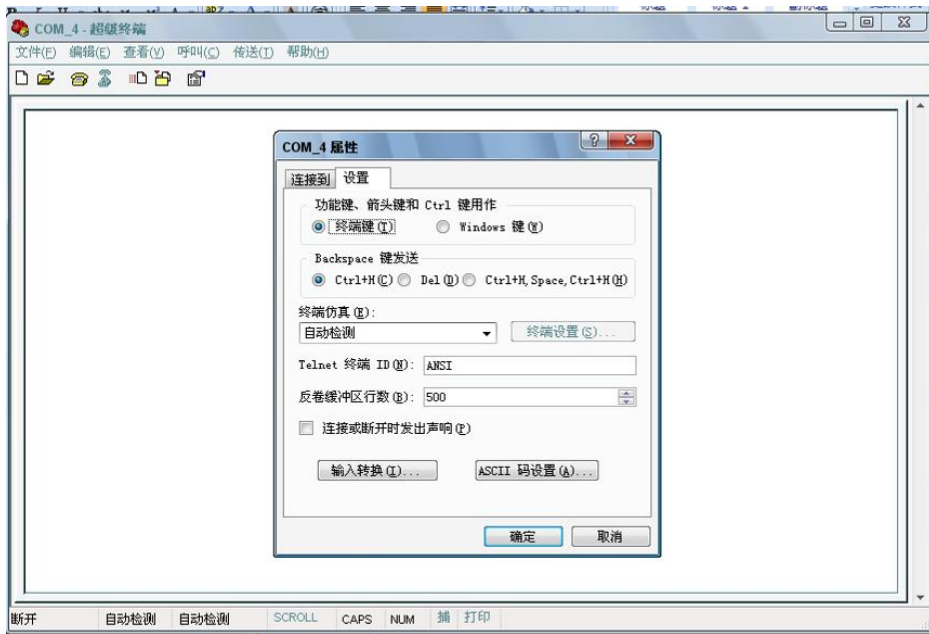


图 7—5：其它设置项设置

8、按图 7—6 进行 ASCII 码设置：

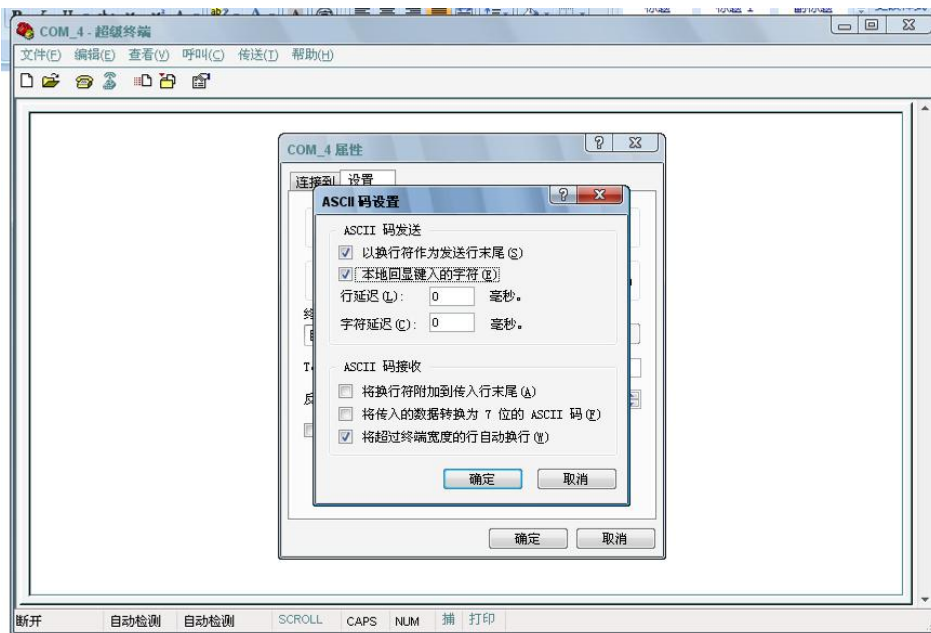


图 7—6：ASC II 设置

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）：

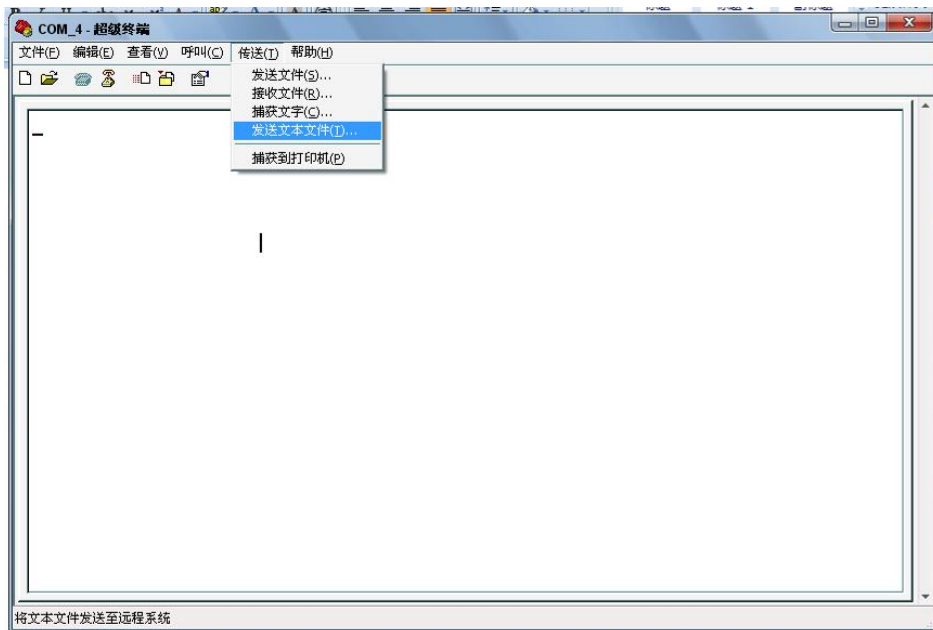


图 7—7：选择“发送文本文件”

10、在弹出的对话框中选择刚才编辑的文本文件（图 7—8）：

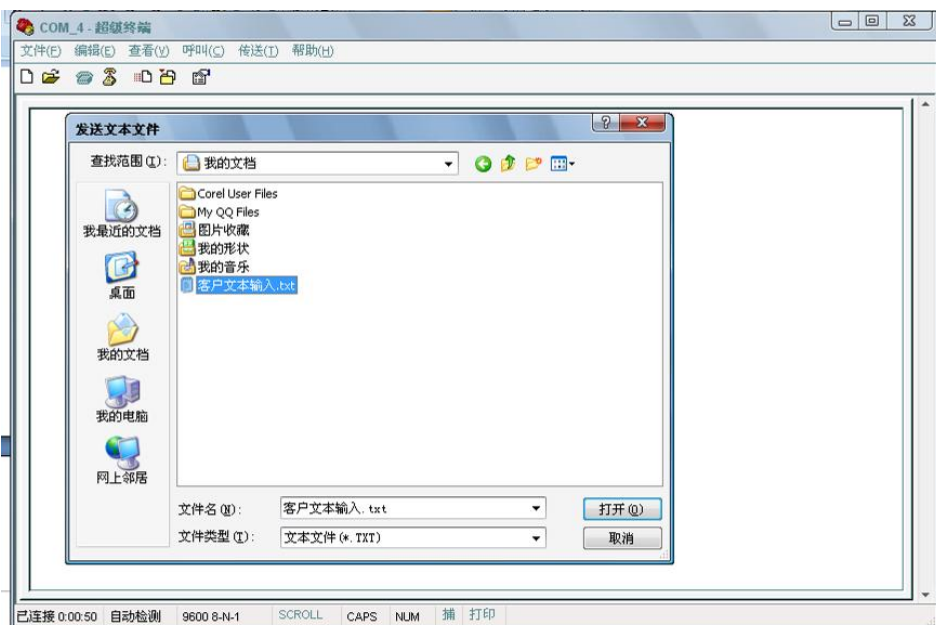


图 7—8：选择要发送的文本文件

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 \*\*\*”。

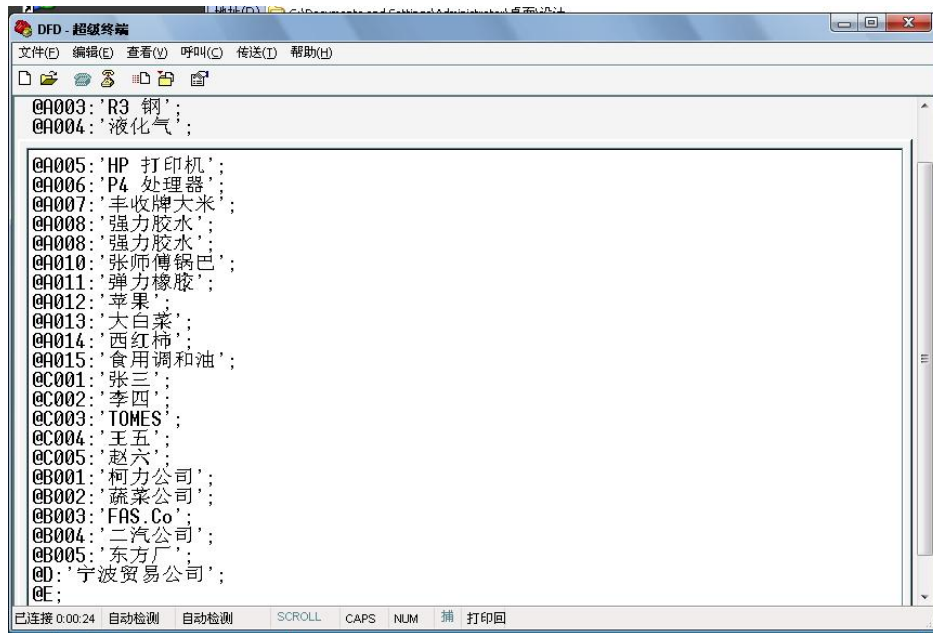


图 7—9：数据发送