

D2008F (A/P/P1)

电子称重仪表

使用说明书

2012年04月版

●**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

宁波柯力传感科技股份有限公司



目录

第一	章	技术参数1
第二	章	安装联接
	-,	仪 表与数字 传 感器的 连接2
	Ξ、	仪 表与大屏幕的 连接使用2
	四、	仪 表与 电脑的连接使用
	五、	仪 表与蓄电池的 连接使用2
第三	章	称重 记录 的 贮存与打印2
	— .	称重 记录 的 贮存2
	二 .	皮重存储的输入方法:
	Ξ.	称重 记录 的打印
	四.	统计报 表的打印 4
	五.	称重 记录 的 查询6
	六.	称重 记录 的 删 除 7
	七.	查询打印
附录	: A:	打印操作举例:8
附录	: B:	明 细 表及 统计报 表示例 10



第一章 技术参数

- 1、型号: D2008F(A/P/P1)
- 2、数字传感器接口:
 - 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
使用温度	$0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
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、仪表与数字传感器的连接

本仪表可接C系列和E系列数字传感器, 接法如下:

6	9
(4 3	9

引脚	说 明	C型	E型
1	电 源 +	红	红
2	电 源 -	黑	黑
3	信号A(+)	白	绿
4	信号 B(−)	绿	白

5芯传感器接口

数字传感器接口及说明

三、仪表与大屏幕的连接使用

可接柯力或耀华大屏幕, 接法如下





2.电流环接法



四、仪表与电脑的连接使用

本仪表有两种串口通讯方式,一是RS232;二是RS485。



电脑9芯 串口
2
3
5

仪表PC	RS485通
接口	信设备
1(信号A	信号A
)	
9(信号B	信号B

仪**表的PC接口定**义

仪表与电脑的RS232连接

仪表

与RS485通信设备的连接

五、仪表与蓄电池的连接使用

仪表内部自带电池充电功能模块。蓄电池请使用12V/7Ah;电池反接时,电池供电回

路将被自动切断。

第三章 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ASC II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:

贮存操作举例详见附录A

- (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:
 - 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.皮重存储的输入方法:

仪表可以存储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)

步骤	操作	显 示	解 释
1	按【车号】	在称重显示状态下	
		0 *****	送入车号如:35790
2	送车号按【输	o 35790	
	入】		
		P ****	送入皮重 如:1000(公斤)
3	送皮重按【输	P 01000	
	入】		
4		返回称重显示	结 束

2. 称重法存皮重:

空车上秤台仪表稳定指示符亮后,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,如果该车号的皮重在仪表记录中没有存储,则该组记录中的轻

载值作为该记录的皮重值进行存储。

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技术说明书打印参数设置部分)。 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:

- 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.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(微打不支持统计报表的打印,但可打印报表70、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。

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 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。

b) 报表打印举例

a. 综合条件明细表

步骤	操 作	显示	解 释
	按【 报表】	Pb 00	输入"9"打印,按综合条件的固定格式的明
1	按【9】	Pb 09	细报 表
	按【输入】		
2	按【111111】	E000000	选择 所需条件(注3-2- 9)
	按【输入】	E111111	例如111111
3	按【40101】	d**.**.**	输入日期或日期段的起始日期
5	按【输入】	d04.01.01	例如04.01.01
1	按【40201】	A**.**.**	输入日期段的结束日期
4	按【输入】	A04.02.01	例如04.02.01
5	按【1234】	0 *****	输入车号
	按【输入】	o 01234	例如01234
6	按【123】	Hn ***	输入货号
0	按【输入】	Hn 123	例如123
7	按【45】	cn **	输入客户号
/	<u> 按【输入】</u>	cn 45	例如45
8	按【67】	bn **	输入备注号

	按【输入】	bn 67	例如67
9		Prnt	开始打印报表,打印结束自动返回称重状
-			

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:



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。

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**.**.** d04.01.01	输入日期段的起始日期 例如04.01.01
3	按【40201】 按【输入】	A**.**.** A04.02.01	输入日期段的结束日期 例如04.02.01
4		Prnt	<u>开始打印报表,打印结束自动返回称重状态</u>
		<u></u> c. 参数及	<u>信息对照表的打印</u>
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) 例如80
		Prnt	开始打印所选内容,打印结束自动返回称重状态。

b. 某日期段的车号统计报表

五. 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:

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:按日期查询,即检查某一天的全部记录。

步骤	操作	显示	解释
	称重装态下		如果未洗择"检查加密" 则按[
	[按[松本]		
1	1541111111	000000	1位直】健臣按判少孫2
	女 8888888	c	
	按【输人】		
•	按[1]	rEAd 1	送择希望检查 的内容
2	按【输入】		
		4** ** **	
	+++		
3	按[090302]	a09.03.02	
	按【输人】		接下去便依次显示2009年03月
			02日的全部称重记录
		no 0001	第一 组记录
	按【輸入】	t** ** **	时间(时分かり)
	は「絵】	· · ·	
	fyl ୩ 八」 fyl 市	0	千万
	控節へ	Hn ^^^	
4	按【输人】	A ****	毛重 第一次记录
	按【输入】	t *****	皮重 (
	按【输入】	bFL **	山率
	按【输入】	cn **	<u>灾</u> 」 安 山 巳
	は「絵入」	bn **	
	「奴」物八」		
	技「揃入」	no 0002	弗—组记求
	按【输人】	t**.**.**	时间(时 、分、秒)
	按【输入】	0 *****	车号
	按【输入】	Hn ***	倍 号
	按【输入】	A ****	
	は「絵】	4 ****	古玉 ガーズに示
	fyl ୩ 八」 fyl 市		
5	控節へ	DFL^^	
5	按【输人】	cn **	各户号
	按【输入】	bn **	备注号
6	按【走纸/←】	no 0003	第三组记录
7	按测试/	no 0002	
0		no 0002	
8	「女」物人」		但按到弗二组 化汞
		<u>t**.**.**</u>	
		•••••	
9	按【输入】	bn **	第n组记录的备注号
-		End	检查结束
		約1.2秒左右	
10		彡リュ~₄ャシィュィュ 折壬日二心	
10			巡凹が里显示状态
		态	
例:检查	车 号		
步骤	操 作	显示	解释 释
	称重装态下	c000000	如果未洗择"检杏加密" 皿按【
	按【松本】		松本] 键直接到上啷?
1		·	13. 旦. 4 (注 [旦] 女 エリク / 氷4
	打女↓0000000】		
	技術人		
		rEAd 1	选择6 表示
2	按【6】键	rEAd 6	检查车 号
	按【检查】		
		no 001	第一个 年号
	±±[→→★]	10 001	
3	「女」「沙(金)」	0	
_	│按↓位登】		P*******,按 L检查/输入J返入
			杯重状态
		P****	第一个 车号皮重
4	按【检查】		
	按【 松志】		
		ma 003	
-			~~~~~
5	按【检查】	0 *****	弗—个牛亏
	按【检查】		
	1		L

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	

六. 称重记录的删除

本 (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【Sur e】=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 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(若洗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 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(若洗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。

七. 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【补打】键即可把这个正在检查的记录打印出来。

附录A:打印操作举例:

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(详见技术说明书第六章 第六节设置)。 一、一次手动预置皮重打印称重单

上吸	「情况」		显示	留 7 采圣
1	车辆计磅	按【设皮】	P00.0000	提示输入皮重值
	输入皮重值	如输入[1000]	P01.0000	
2		按【输入】	1 0 1 0 0 0 0 0	
			- 1000	显示秤上毛/净重量值,去皮标识符
3				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)。
	等待稳定	按【储存1】	0 *****	显示原车号。提示用户输入新车号
		或		0
4		按【储存2】		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
			- 001 2 2	车号扣提示新车号输入,直接转步骤6。
5	物八牛丂	如1117100123] 按【絵入】	0 00123	
		「又「削八」	Hn ***	显示值份是 提示田內輸入新货号
			1111	亚尔林贝马。远尔川)和八利贝马
				。 注 ·若用户贮存项目设置中洗择不使用货号或
				在打印控制
6				参数中洗择不输入货号(参见第三章《打印参数
				设置》部分),此步中则不显示原货号和提示新
				货 号
				输入, 直接转步骤8。
7	输入货号	如输入【001】	Hn 001	
/		按【输人】	· · ·	
			cn **	显示原答户。提示用户输入新答户
0				注 : 若用户贮仔坝目设直甲选择 个 使用各户或
0				仕打印控制変数甲选择个输入各户(変児男ニ 音/打印会数汎署)割()、此生中型(て目二百
				早《打印参数设直》动力),此步中则个显示原 家內和坦二新安
9	输入客户	如输入[11]	cn 11	
	עמר <i>(</i> שו א עמר)	按【输入】		
			bn **	显示原备注。提示用户输入新备注
				0
				注:若用户贮存项目设置中选择不使用备注或
10				在打印控
10				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
	检】夕汁		hn 05	注输 入, 直接 转步骤12。
11	物八角注	如彻八103] 按【龄入】	011 05	
			Prnt	打印称重单。
1	1	1		

步骤	情况	操作	显示	解释
1	货 物上磅 , 等待 稳定	按【储存1】	0 ****	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2】	0 *****	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】	0 *****	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

□□ 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	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 稳 定		****	显示秤上毛/净重量值。
12			Prnt	自动打印称重 单。

□□ 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】	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】	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			Prnt	打印称重单。

附录 B: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	2.003	1.000	1.003	FAS.Co	张三
			气					
0002	05日 20:21	00123	无烟	1.000	1.000	0.000	宁波公司	张三
			煤					
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:		The second se	毛重: 7.0	03 t 净	筆重: 4.60	03		

明 细 表(客户)

序号	日期时间	頁 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	张王

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	注计报 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	

一
 一
 宁波柯力传感科技股份有限公司
 地址: 宁波市江北投资创业园C区 长兴路199号
 服务热线: 400-887-4165
 800-857-4165
 传真: 0574-87562271
 邮编: 315033
 网址: http://www.kelichina.com