



D2002E型 显 仪

说 书

2017 9

- 请 细阅读 产 说 书
- 请 产 说 书 备查阅





换2012F123-33

00000577

1

,

2

3

4

0.1Ω



危险

- 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。



危险



警告

- 在插拔传感器接线前，必须先切断仪表电源！
- 在插打印机接线前，必须先切断打印机和仪表电源！

目

第一章	表特点	1
第二章	技 参数	1
第三章	安装 接	3
	一、称重 示器前 和后	3
	二、数字 感器与称重 示器的 接	4
	三、打印机与称重 示器的 接	4
	四、大屏幕与称重 示器的 接使用:	5
	五、串行通 接口:	6
第四章	看 感器内	6
第五章	定参数及常用参数 置	7
第六章	安装	11
	一、秤台和 感器的安装	11
	二、称重 示器参数 定	11
	三、秤台的安装 整	11
	四、四角 差 整	12
	五、 定	12
第七章	操作方法	12
	一、开机及开机自 置零	12
	二、手 置零	12
	三、去皮功能操作	12
	四、日期与 的 置及操作	12
	五、数据 的 存操作	12
	六、 充打印:	12
	七、称重数据的 除	12
	八、日 表打印	12
	九、注意事	12
第八章	常 故障与解决方法	12
第九章	保养及注意事	12
附 一	出厂默 参数	12
附	:	12

1

2

3

4

5

6

7

8

4% 10% 20% 40% 100%
1% 2% 4% 10% 20%

2

6 VFD , 6
1 2 5*10^k k

0~3

3

RS232 20mA

PC : RS232

5

0 9

6

20

10

/ /

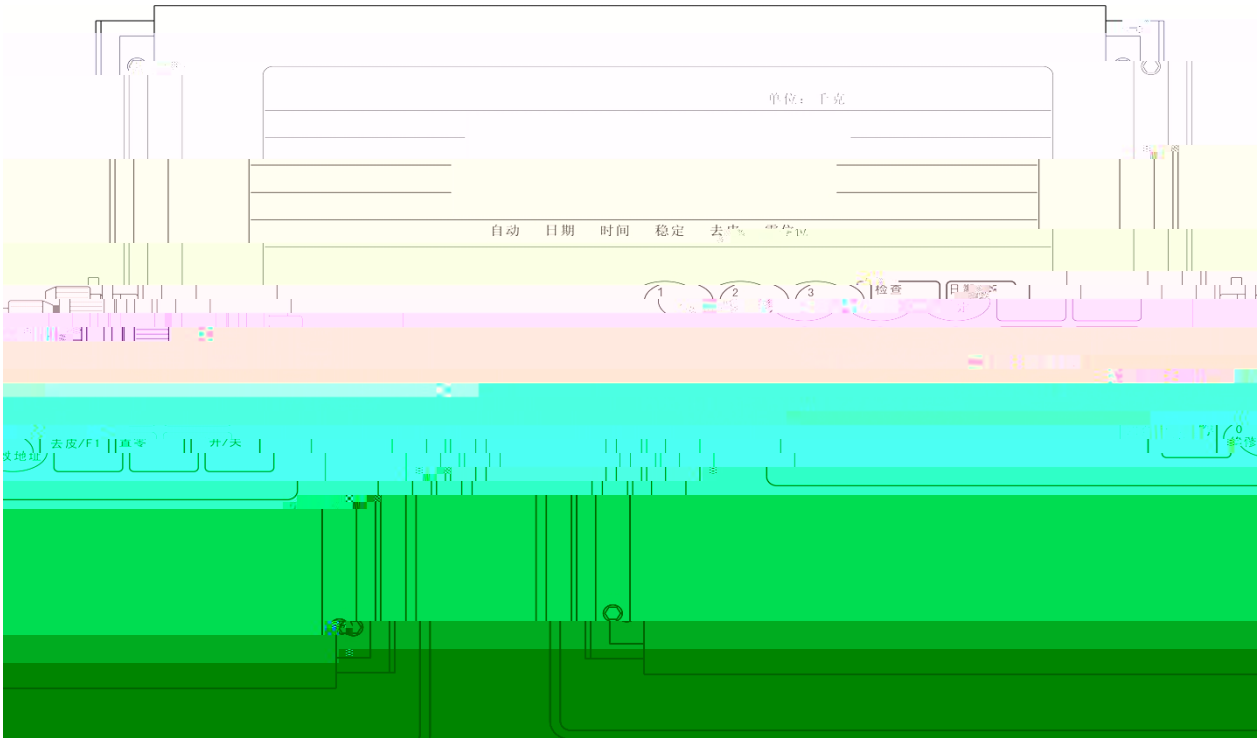
/ /

-25

55



=====





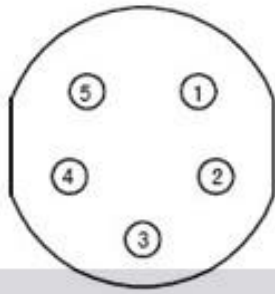
1

5

2-3

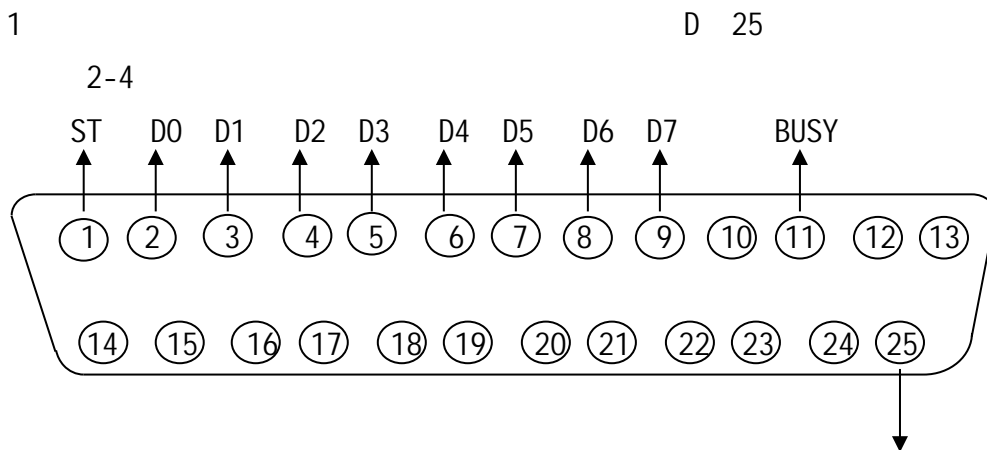
2

3



航空插头5芯	端口定义
1	激励正
2	激励负
3	信号A
4	信号B
5	

(图2-3 传感器连接图)

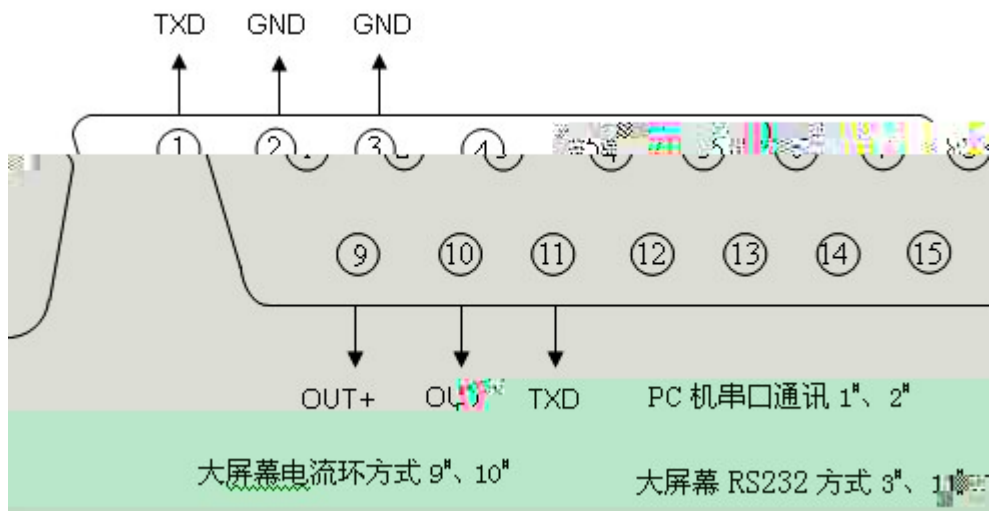


2-4

DOS
 EPSON LQ-300K+II, KX-P1121 KX-P1131

EPSON LQ-300K,

1 D 15 PC



2-5

2

20mA

RS232

5		15
1	4	
2	Out+	9
3		
4		
5	Out-	10

2-1 20mA

5		15
1		
2		
3	TXD	11
4		
5	GND	3

2-2 RS232



1
 1200 2400 4800 9600bps
 2-5 1 2 RS232

15 600

:

9		15
2	TXD	1
5	GND	2
1 3 4 6-9		

* 01 4 01 02 03
 04

1	[] [0][2] []	[no-01] [no-02]	01 02
2	[]	[, , 3, 5, 0,]	02 2350

□ □ □

1.

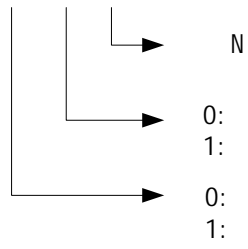
1	[2][0] []	[Auto *.*] [Auto 2.0]	2.0d 0.1d 9.9d [] [] []
2.	[0][1] []	[CLr **] [CLr 01]	01 00/01/02/03/04/ 4% 10% 20% 40% 100% 1% 2% 4% 10% 20% % [] [] []
3.	[3][1] []	[Prt **] [Prt 31]	*0: , *1 *2 *3 (D2002EDM) 41: 42: *9: , [] [] []
4	[0][2] []	[Ps **] [Ps 02]	02 00 01 02 00 01 ;

			02 [] [] []
5. PC	[0][1] []	[bt **] [bt 01]	0 1 2 0 1 2 3 4 9600 4800 2400 1200 600 4800 [] []
6	[0][1] []	[pt **] [pt 01]	00 01 02 03 04 (D2002EDM) 7
7	[3][2] []	[Lb **] [Lb 32]	32 0 1 2 3 4 5 0kg 100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 0 1 2 3 4 5 [] [] []
8	[0][1] []	[SC **] [SC 01]	01 00 01 02 00 kg 01 t() 02
9	[0][1] []	[dpm **] [dpm 01]	00 01 600 [] []]

2.

(

PU 0 0 6



0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			



15

15



“Alload” “noload” “ ” “ ”

” “ ” “000000”

999999 000000

40% 100% 4% 10% 20%

2 [/]

1. [] [Er
r 42]

2. [] []

3.

[]

[]

[]

[]

1. []

[]

[]

[]

2. []

[]

[]

[]

1. 5 2

2. 256

3.

1

2

3

00000

00001 99999

0000

00000

4

:

a.

1.

[]	[o00000]	
[1][2][3][4][5]	[o12345]	12345
[]	[o12345]	
[]		
2.

[0][0][0][5][
---------------	--	--

3	>0
---	----

5

0

0

[Err 45]

:

, []

()

[F1] [-----

] [111111], [] [SURE] [] ,

[-----] 5 [-----

]

256

1.	[] [0][9][1][0] []	[00-00] [09-10]	9 10 []
2.		[print]	

[Print]

[

P]

[]

--	--

Err 01

“.....”

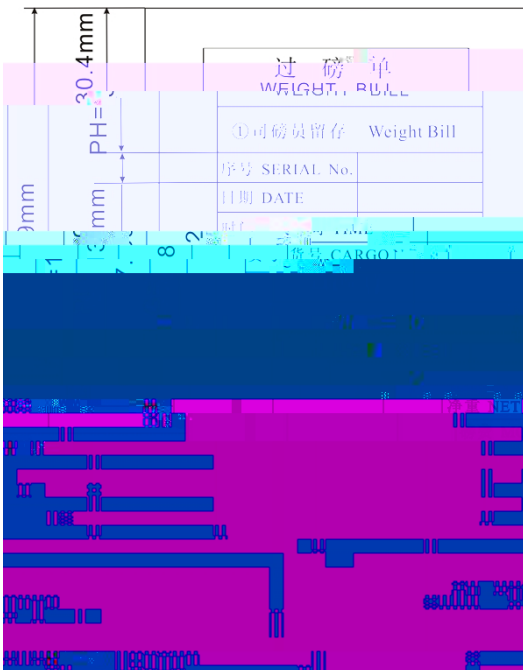
:

1 Prt *1

4.

0001
 02-08-21
 17: 33: 09
 012345
 88
 9905kg
 500kg
 9405kg

5.



08-08-23

0001	11: 31: 37	011111	88	3998kg	500kg	3498kg
0002	11: 32: 11	012345	00	3997kg	500kg	3497kg
0003	11: 37: 05	099999	77	3997kg	850kg	3147kg
0004	14: 26: 25	000000	99	3999kg	0kg	3999kg

