



传

显 D2002K1

用户手册

2017 9

目 录

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1

1

2

3

4Ω

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

D2002K1

4% 10% 20% 40% 100%
1% 2% 4% 10% 20%
0.1-9.9d 0.5d

2 6 VFD 0.8 6
-99999 999999
1 2 5*10^k k

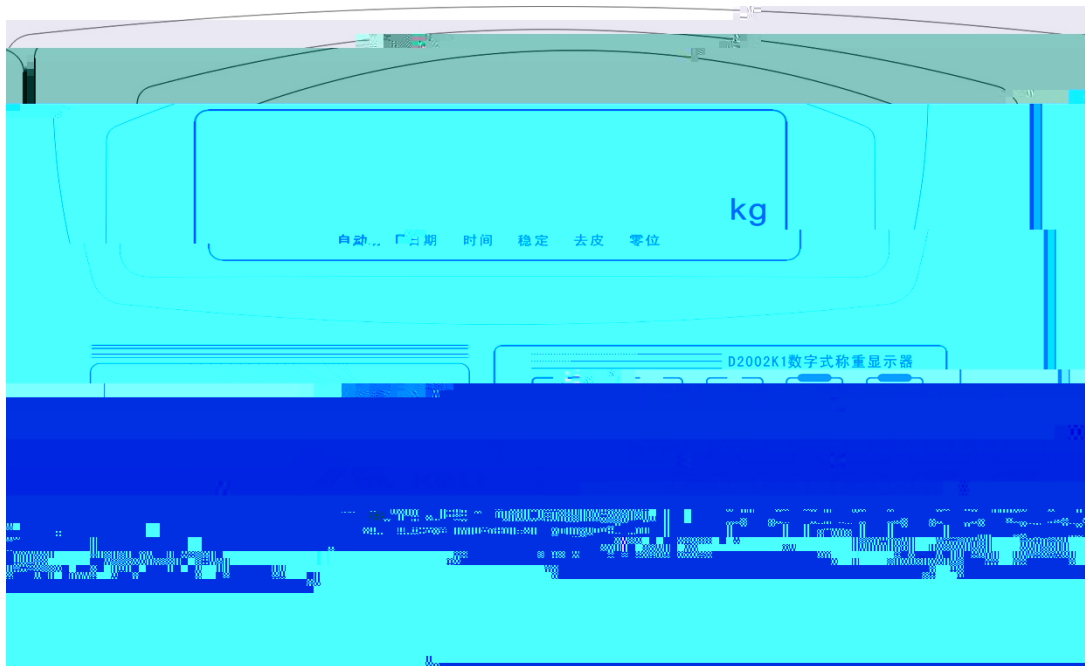
0~3

3 PC

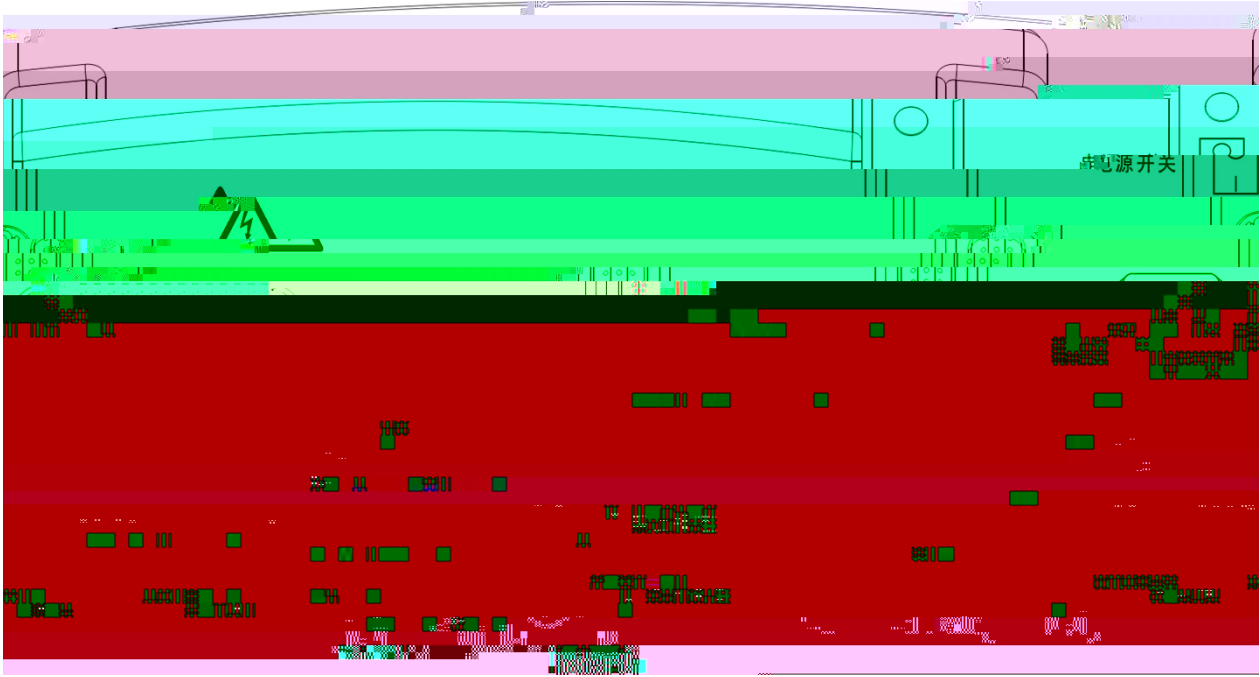
RS232 20mA

5 0 9
20 10

6 / / / /



(图) 前视图



(图) 后视图

1

D 9

2-3

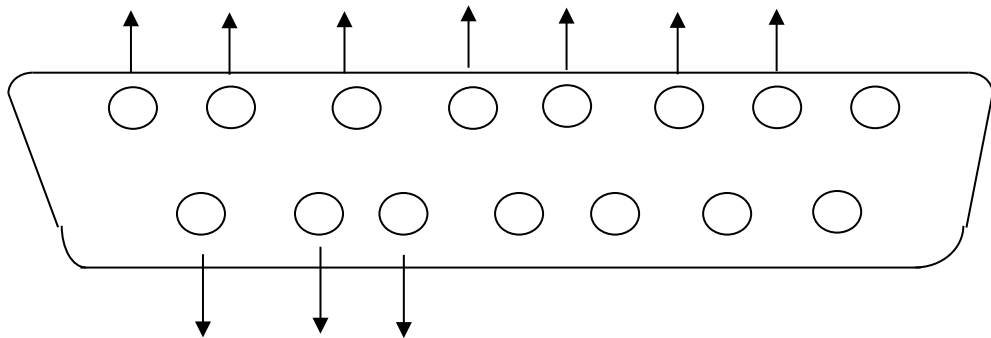
2

3

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

EPSON LQ-300K,

1 D 15 PC



9 10 3 11 RS232
 2-5

2

20mA

RS232

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

5		15
1		
2		
3	TXD	11
4		
5	GND	3

2-1 20mA

2-2 RS232

1 D2002K1

600 1200 2400 4800 9600bps

15

2-

5 1 2 RS232

:

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

--	--	--	--

		[Auto *.*]			
1	[2][0]			2.0d	0.1d 9.9d
		[Auto 2.0]	[]		[]
	[]		[]		
		[CLr **]			
	[0][1]			01	
2.		[CLr 01]	00/01/02/03/04/		4% 10%
			20% 40% 100%		1% 2% 4% 10% 20%
			%		
			[]		[]
	[]		[]		
		[Prt **]]]		
	[0][1]				
3.		[Prt 31]			
			00:		
			*1		
			[]		[]
	[]				
			[]		

5.	[0][1] []	[Pont **] [Pont 01]	00 01 02 03 []
6. PC	[0][1] []	[bt **] [bt 01]	0 1 2 0 1 2 3 4 9600 4800 2400 1200 600 4800 [] []
7	[0][1]	[pt **] [pt 01]	00 01 02 9 10
8	[3][2] []	[Lb **] [Lb 32]	32 0 1 2 3 4 5 0kg 100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 0 1 2 3 4 5 [] [] []
9	[0][1]	[SC **] [SC 01]	01 00 01 02 00 kg 01 t() 02
10	[0][1]	[dpn **] [dpn 01]	00 01 600 [] []

]
--	--	--	---

1 秤

--	--

4

5-

6

5

“All load”, “no load” “ ”
10000kg
“ ” “000000”
10000 10000

000000

999999

4% 10% 20%

40% 100%

2

[/]

1. []

[Er

r 42]

2.

[]

[]

3.

[]

2

3

00000

D2002K1

00001 99999

0000

00000

4

:

a.

1.	[] [1][2][3][4][5] []	[o00000] [o12345] [o12345]	12345
2.	[] [0][0][0][5][0][0] []	[o00000] [o00500]	0kg 12345 500kg

b.

1.	[] [1][2][3][4][5] []	[o00000] [o12345] [o12345]	12345
2.	[]	[-----]	45 123

00000 [Err

43] []

--	--

Err 01

ON

“.....”

FFFF

1 Err01~
Err16

8
02 05 06

Err02 Err05 Err06

2 Err26
3 Err27
4 Err42

08

5	Err43		
6	Err44		
7	Err45	0	0
8	Err46	0	
9	Err25		
10	Err24		

:

D2002K1

1

1

SERIAL	0001
DATE	02-08-21
TIME	17: 33: 09
VEHICLE	012345
CARGO	88
GROSS	9905kg
TARE	500kg
NET	9405kg

SERIAL	0001
DATE	02-08-21
TIME	17: 33: 09
VEHICLE	012345
CARGO	88
GROSS	9905kg
TARE	500kg
NET	9405kg

SERIAL	0001
DATE	02-08-21
TIME	17: 33: 09
VEHICLE	012345
CARGO	88
GROSS	9905kg
TARE	500kg
NET	9405kg

2

2

SERIAL	0001
DATE	08-10-15
TIME	16: 12: 21
VEHICLE	012345
CARGO	22
GROSS	2000 kg
TARE	1200 kg
NET	800 kg

SERIAL	0001
DATE	08-10-15
TIME	16: 12: 21
VEHICLE	012345
CARGO	22
GROSS	2000 kg
TARE	1200 kg
NET	800 kg

SERIAL	0001
DATE	08-10-15
TIME	16: 12: 21
VEHICLE	012345
CARGO	22
GROSS	2000 kg
TARE	1200 kg
NET	800 kg

D2002K1P

★

本数字传感器系统只是整个称重系统的一部分，用户应根据实际情况组织安装、调试。本数字传感器须与本公司生产数字称重显示器相配套使用，否则因通讯协议等问题引起的，使数字传感器或称重系统不能正常工作的，本公司不承担任何责任赔偿及通讯协议的修改；

★ 不得擅自拆装及改变内部电路有关的元器件的电气参数、规格和型号；

★

称重显示器或数字传感器有电气故障时，柯力公司按具体的使用年限及使用情况负责有偿或无偿维修服务。



C

199

315033

400-887-4165

0574-87562271

<http://www.kelichina.com>

E-mail: keli@kelichina.com