



# XK3101 -K

2017 9





<u>11</u>	.....	13
<u>1 MODBUS</u>	.....	14
<u>2 2-</u>	.....	16

1.0

1.1

$\Sigma \Delta$

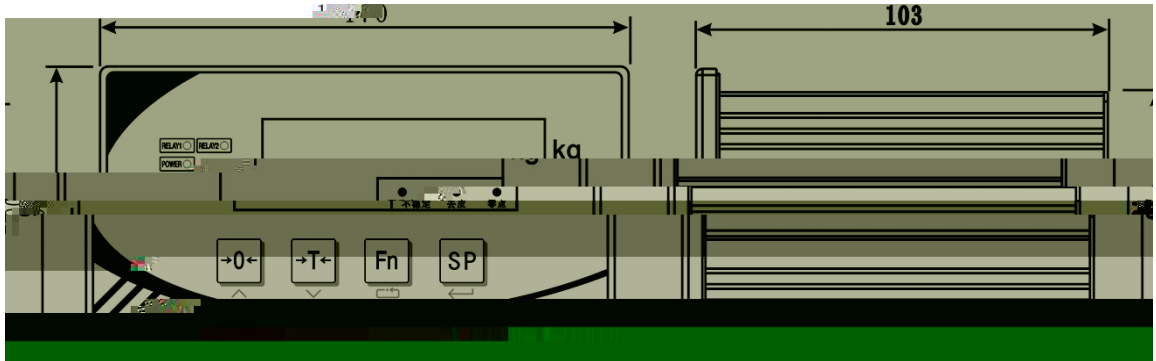
1.2

$\Omega$

~  
~

1.2.5

mm 90×170×103

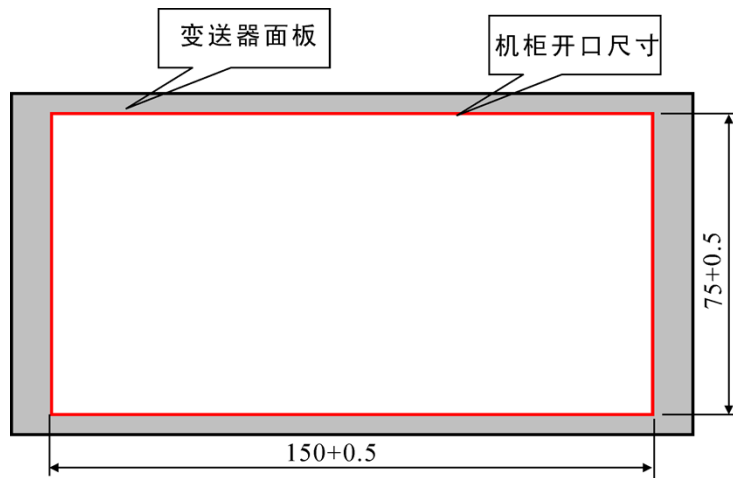


1.2.6

kg 0.96

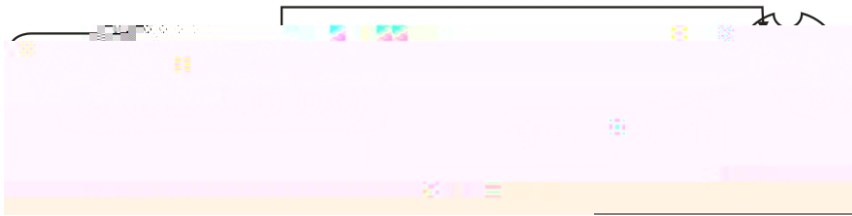
## 2.0 安装

### 2.1







### 3.0 显示面板



→T←

Fn

SP

#### 4.0 标定

\_\_\_\_\_

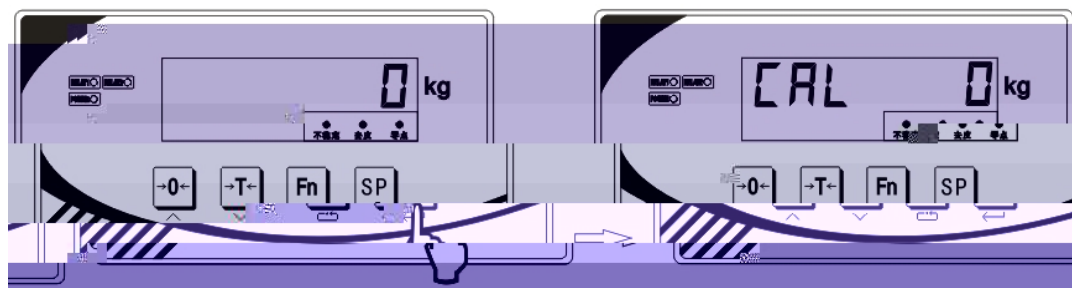
$\mu$

$\mu$

\_\_\_\_\_

标定要由专业的技术人员来完成，如果是贸易结算用途的衡器，还要在相关部门的监督指导下完成

E 2





C003000

NoLoAd

-----

Add Ld1

-----

E8

Add Ld1

3000

E7

Add Ld2

E4

Add Ld2

-----

E 7



PASS

提示1：如传感器零点变化超出开机置零或手动置零范围时可以重新校正零点，按照标定过程进行到步骤4显示“Add Ld2”时按【置零】键退出就可以了。

提示2：跳过零点直接加载标定，按照标定过程进行到步骤3显示“No Load”，按Fn键仪表显示“Add Ld2”，如果砝码已经在秤台上，直接按【SP】键确认，输入砝码重量就可以了。

参数输入方法：

F 1

CAL 1

1.0

0003000

L 1

C 1

C 2

CF 1

CF 0

-----

提示1：用系数修正法微调重量的方法。

提示2：用系数修正法调整工作零点的方法。

CFD

F 1

CAL 2

~~500000~~

~~100000~~

0003000

LC\_CAP

LC\_SEA

-----

## 5.0 模拟输出类型选择与调整

E2

F 1

F 4

F 4.1    1

F 4.2    0

F 5

E 5 C

E2

F6

AL\_00

AL\_n

AL\_

AH\_00

AH\_n

AH\_





*F2.10=0 F2.11=1*

*24*

*0.35uV*

## 7.0 继电器输出

F 1

F 5

ESC

SP 1

SP 2

## 8.0 设置串行接口

F 1

F 3



E7: .

E8: .

E9: .

00

00EF .

AdCEFF ADC

#### 11 一般故障排除

现象1： 通电后仪表无任何显示

现象2： 仪表自检完成后数据一直不稳定

现象3： 无模拟量输出

现象4： 串行口无数据







=	—	1	2	3	4	.	5	0 D	0 A
---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------



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

传 真： 0574-87562271

邮 编： 315033

网 址： <http://www.kelichina.com>