



干粉砂浆筒仓仪表

KL3101-S1+W

使用说明书

2017年06月版

- 使用前 仔 本 品 明
- 妥善保管本 品 明 ，以

宁波柯力传感科技股份有限公司

目 录

概述	
1.1 主要特点.....	1
1.2 技术指标.....	1
安装与操作步骤简介	
2.1前视图（安装尺寸）.....	1
2.1后视图.....	2
2.2 电源连接.....	2
2.3 传感器连接.....	2
2.4 操作步骤简介.....	2
参数设置	
标定流程	
4.1标准标定流程.....	4
4.2重新标定零点.....	4
4.3筒仓中已有一定重量的料，重新标定当前加载重量.....	4
4.4无砝码时，如何标秤.....	4
参数备份、还原及出厂恢复	
测试传感器输出信号电压	
开机自检信息	
部分错误提示信息	
一般故障排除	

KL3101-
S1+W

GPS+GPRS

- Σ - A/D
-
- 6 0.8 LED
- LED
- GPS+GPRS ()

1.2.1 5.0VDC 1~4 350 Ω

1.2.2

12~18VAC 50Hz

15W

1.2.3

-10°C~40°C 85 RH

-20°C~60°C 90 RH

1.2.4 mm 247×122×75 × ×

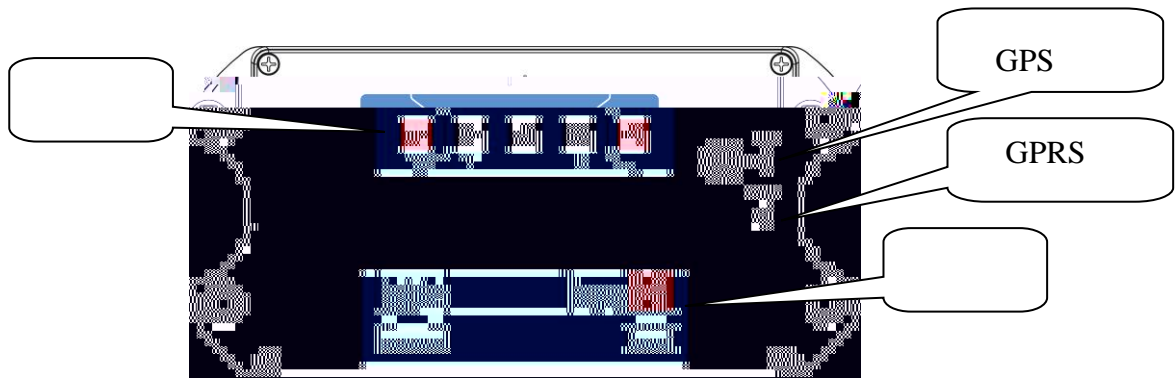
1.2.5 0.90 kg

1.2.6

1
2

P00000





220VAC

	L	220V
	N	220V
	FG	

	EXC+	
	SIG+	
	SHLD	
	SIG-	
	EXC-	

N-() 6 EXC-() SEN+() EXC+() SE

- 1 “ ”
- 2 “ ”
- 3 “ ”
- 4 “ ”
- 5 “4.1 ”
- 6 “ ”

3-1

Fu 05	D 10	1 2 5 10 20 50 100	10
Fu 06	F40000		50000
Fu 07	zeroAd 200000		200000

1		P00000	“00321”
2	00 321	P00321	
3		Fu 00	3-1 “00”
4		Adr 02	
5	02 03	Adr 03	“ ”, 03
6		Fu 00	Fu 00

1		P00000	“00321”
2	00321	P00321	
3		no Ld	

1		F00000	"33221"
2	33221	F33221	
3		SAvE SurE 0	SAvE SurE 0 1
4	1	SurE 1	
5		End	

2

1		F00000	"66442"
2	66442	F66442	
3		LoAd SurE 0	LoAd SurE 0 1
4	1	SurE 1	
5			

3

1		F00000	"99991"
2	99991	F99991	
3		init SurE 0	init SurE 0 1
4	1	SurE 1	
5			

1		F00000	"09001"
2	09001	F09001	
3		10. 000. 0	000.0 uV uV + - 10
4			

9"

"000000" "111111"... "999999

GPS

1
2
3

1
2
3

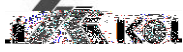
3

POWER

--- of

“6.0”

“3” F 08



C

199

400-887-4165

800-857-4165

0574-87562271

315033

<http://www.kelichina.com>

说 书

	项	选项	
	纸张	进 纸	进 纸
	颜		
	页纸张	进 纸	进 纸
	页颜		
	订	骑马钉	

页

译