# が気な後・XC718-ZS 智慧农贸电子秤

# 操作说明书



上海矽策电子科技有限公司出品

Copyright@2015-2019 XICEELEC WITLINK

操作	三说明	日本	0
_,	解释	圣及操作指令集	1
	1.1	名词解释	1
<u> </u>	概过	<u>.</u>	1
	2.1	外观	1
		2.1.1 电子秤外观图	1
		2.1.2 电子秤各接口图	2
	2.2	安装	2
	2.3	显示和键盘	2
		2.3.1 显示	2
		2.3.2 TFT 液晶屏	3
		2.3.3 键盘	3
	2.4	规格参数	4
	2.5	打印机	5
		2.5.1 打印机参数	5
		2.5.2 装纸	5
	2.6	本手册阅读方法	6
	2.7	常见问题提示	6
三、	使用	指南	7
	3.1	初始准备	7
	3.2	开机	7
	3.3	手动置零	8
	3.4	销售	8
		3.4.1 称重商品销售	8

#### 目录

	3.4.2 计件商品销售	9
	3.4.3多个商品销售	10
	3.5 去皮	12
	3.6 改变单价	12
	3.7 总价抹零	13
	3.8 电子秤连接扫描枪	14
	3.9 清除累计信息	14
四、	设置	15
	4.1 <b>系统参数设置</b>	15
	4.2 系统时间设置	
	4.3 商户编号设置	31
	4.4 电子秤编号设置	32
	4.5 <b>电子秤地区设置</b>	32
	PRSS	33
	4.6 地区区号表	33
五、	报表打印	
	5.1 当日报表汇总	
	5.2 当日详细报表	37
	5.3 离线报表	37
	5.4 清除报表	
	5.5清除离线报表	
六、	wifi、IP 设置	
	6.1wifi <b>设置</b>	38
	6.2 打印条 wifi 设置	

	6.3 IP <b>设置</b>	. 39
	6.4 打印条 IP 设置	. 39
七、	清空设置	. 40
	7.1清空签到信息	. 40
	7.2清空设置	. 40
	7.3清空商品信息	. 41
	7.4恢复出厂设置	. 41
八、	商品编辑	. 41
	8.1 PLU 信息编辑	. 41
	8.2 PLU 价格存储 (无此商品也可存储价格)	. 43
	8.3 PLU 价格存储 (必须有商品才可存储)	. 43
九、	商品调取	. 44
	9.1 直接通过快捷键调取 PLU	. 44
	9.2 输入商品对应编号	. 44
	9.3 通过 PLU 键调取商品信息	. 44
+、	电子秤 AP 模式	. 45
	10.1 进入 AP 模式	. 45
	10.2 手机 APP 使用说明	. 45
	10.2.1 电子秤 wiwf 配置	. 46
	10.2.2 电子秤服务器配置	. 46
	10.2.3 电子秤小票配置	. 46
	10.2.4 电子秤终端号设置	. 47
	10.2.5 电子秤收款二维码设置	. 48
	10.2.6 电子秤升级	. 48
+-	一、电子秤信息打印	. 49

11.1 电子秤信息打印	49
11.2 电子秤参数打印	49
十二、注意事项	49

# 一、解释及操作指令集

#### 1.1 名词解释

- ◆ PLU: 指商品信息,包含信息如: 编号、商品代码、单价、部门号、计价方 式、有效期等等。
- ◆ 汉字区位码:录入汉字信息时,每个汉字用4位数字代码表示,每个汉字的4位代码即是汉字区位码。
- ◆ ASCII码: 录入字符信息时,每个字符用3位数字代码表示,每组代码即为 ASCII码。
- ◆ 称重计价: PLU 的一种计价方式,即按照商品重量来计算其售价。
- ◆ 计件计价: PLU 的一种计价方式,即按照商品数量来计算其售价。

#### 二、概述

#### 2.1 外观

2.1.1 电子秤外观图



#### 2.1.2 电子秤各接口图

# 2.2 安装

立杆型电子秤使用前须先将显示头安装于立杆

上,并将立杆固定于电子秤上





# 2.3 显示和键盘

#### 2.3.1 显示



指示灯								
符号	名称	作用						
订单 A,订单 B,订单 C,订	4组累计指示灯	当4组累计有金额时相应的指示						
单D		灯会亮						
置零	零位指示灯	当重量为0时指示灯亮						
去皮	皮重指示灯	当有皮重时指示灯亮						

稳定	稳定指示灯	当重量稳定时指示灯亮
交流电	充电指示灯	当外接电源时指示灯亮
智联	Wifi 指示灯	当电子秤连接 WiFi 时指示灯亮
PLU	商品指示灯	当有商品信息的时候指示灯亮
网络	网络指示灯	当电子秤连上服务器时指示灯亮
切换	切换指示灯	当切换快捷键时指示灯亮

2.3.2 TFT 液晶屏



当前时间		wifi(绿正常)			
	商品	名称			
plu 编号		13 位条码			
订单 A 累计笔数	订单 B 累计笔数	订单C累计笔数	订单 D 累计笔数		

2.3.3 键盘



按键功能						
符号名称	作用					
0~9	用于输入数字					
•	用于输入小数点					
清除	清除输入的数据					
置零	去除重量窗不为0的值,使之进入"0"位;注意单次置					
	零数量不得大于 4%满秤量					
去皮	去除皮重,或清除皮重					
电子支付	有金额时通过扫码支付, 交易信息上传					
现金支付	有金额时通过现金交易, 交易信息上传					
A~-(1-35)	商品快捷键,直接调出商品信息					
切换	切换商品,如:当前快捷键为1时按下切换在按快捷键					
	时为 36					
PLU	快速调出商品					
抹零	可以抹出金额小数点后金额,可以抹出累计总金额和单					
	笔金额					
时间	显示当前时间					
打印	打印收银条					
登录						
菜单	进行设定时用,各种功能的设定均应按"菜单"键					
确认	每次功能设定,修改后须按"确认"键修正,否则不变					
取消	返回称重界面					
+	计数状态可修改数量					
订单 A,B,C,D	累计键共4组,可以同时进行四组累计					
累清	累计状态下,清除当前累计组的内容					

#### 2.4 规格参数

- ◆ 电源: 220V<sup>+10%</sup><sub>-15%</sub> 频率 50~60Hz
- ◆ 6V 铅酸电池采用 7. 5V3A 适配器; 6V 锂电池采用 8. 4V3A 充电器
- ◆ 温度:操作温度 0℃~40℃;保存温度-10℃~40℃
- ◆ 湿度: ≤85%RH
- ◆ 最大秤量:检定分度 6kg/3kg:2g/1g;15kg/6kg:5g/2g;30kg/15kg:10g/5g
- ◆ 准确度等级: □ 级

- ◆ 显示: 高端大屏双面液晶及 LED 显示;
- ◆ 净重窗5位、单价窗5位、总价窗6位、商品名称4位(中文);
- ◆ 超大容量内存:最大可存储 8000 个 PLU 商品信息;
- ◆ 可连续收银 50 笔,可对 4 个客户同时售卖;
- ◆ 每笔交易上传服务器保存;
- ◆ 离线存储 1000 条交易数据、联网后自动上传;
- ◆ 支持多种交易,电子交易,现金交易;
- ◆ 商品只需在手机上修改,开机后自动同步;
- ◆ 单品具有快速查找功能, 70 个 PLU 商品快捷键调用, 支持上下档切换;
- ◆ 支持可选用 RS232/wifi/4G/蓝牙通讯接口;
- ◆ 可选配接口连接钱箱;
- ◆ 可选语音播报功能;
- ◆ 支持可选用 USB 扫描枪接口;
- ◆ 可打印当日报表;
- ◆ 具有抹零、手动置零、去皮等功能;
- ◆ 电池备用功能,临时断电可称重时间4小时,停电打印次数200次;
- ◆ 密封性好,不易进水,放蟑螂;

#### 2.5 打印机

#### 2.5.1 打印机参数

- ◆ 打印方式: 热敏
- ◆ 字库: 国标一、二级汉字库
- ◆ 打印速度: 75mm/s
- ◆ 打印宽度: 56mm
- ◆ 纸卷宽度: 60mm (Max.)
- ◆ 纸卷外径: 100mm (Max.)
- ◆ 纸卷内径: 25mm (Min.)

#### 2.5.2 装纸

- 1. 拉开打印机纸箱门;
- 2. 装入热敏打印纸;

3. 压下打印机纸箱门;



#### 2.6 本手册阅读方法

- ◆ 阅读本手册时,操作见表格最左列,表格其余列为实施最左列操作后电子 秤各个窗口的显示内容;
- ◆ 本手册阅读时请先确认电子秤工作状态。
- ◆ 在本手册操作设置过程中,若遇误操作,可直接按下【取消】键,中途退 出,先前所作的修改将不被保存;
- ◆ 本说明书提及的显示部分对应如下:
  - 1. 数字对应

0	1	2	Э	Ч	5	6	Π	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. 字母对应

B	Ь	Ε	d	Ε	F	6	Н	E	J
Α	В	C	D	E	F	G	H	I	J
P	L	Ū	П	0	Р	9	<b>F</b>	5	E
K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
U	U	10	4	Ч	2				
U	V	W	X	Y	Z				

#### 2.7 常见问题提示

当电子秤立杆显示上出现以下情况时

错误代	原因	解决方法
1均		
Err02	权限不够	使用权限高的用户登陆收银秤
Err03	收银员登陆时用户名输入错误	有17个固定用户名分别为:
		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
		15, 16, 99
Err04	收银员登陆时密码错误	17个用户默认密码为:
		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
		15, 16, 99
Err05	用户管理时,输入用户名错误	有17个固定用户名分别为:
		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
		15, 16, 99

Err06	设置功能密码错误	检查功能密码是否正确
Err07	没有 PLU 信息	先下载商品信息
Err10	价格锁定无法打折	通过参数设置价格不锁定

# 三、使用指南

#### 3.1 初始准备

- 1. 开机前请确保电子秤与接地良好的电源接通;
- 2. 开机前将秤盘放稳,请移除秤盘上重物,确保电子秤空载;
- 将秤放置于水平支撑面或调整秤脚,使电子秤水平仪水泡位于正中位置, 如下图所示;





4. 开机前请确保打印机已正确装纸;

#### 3.2 开机

操作	显示			
ŢŢŔŢŢ	净重	单价	总价	
确认秤台上没有 任何重物,打开 电源开关				
电子秤进行笔画 自检	00000	00000	000000	
	55555	55555	222222	
	33333	33333	333333	
	44444	44444	444444	

	55555	55555	555555
	66666	66666	666666
		רררר	ררררר
	88888	88888	888888
	99999	99999	999999
显示当前时间	2035	0427	144046
电子秤自动复位 置零,进入待机状 态,准备称重	0.000	0.00	0.00

#### 3.3 手动置零

若使用一定时间后,电子秤出现零位偏差;或者有置零需求时,可按下置零键 手动置零。

	显示		
JÆTE	净重	单价	总价
空载时有净重数值显示	0.0 10	0.00	0.0 0
按【置零】	0.000	0.00	0.00

注:如有实际需要,例如在秤盘上固定加一个轻质托盘,也可手动置零使 电子秤恢复零位;手动置零范围一般为不超过满秤量的4%。

#### 3.4 销售

#### 3.4.1 称重商品销售

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00

输入 PLU 编 号,(例如 2 号 PLU),则按 下【PLU】输 入【2】	PEU	i n P U E	2
按【确认】 此时单价窗 将显示 2 号 PLU 商品的单 价,如 16 元 /kg	0.000	8.00	0.00
放上待称商 品(如重量 为1kg)	3.000	16.00	86.00
按【电子支 付】/【现金 支付】即可 付款,拿下 商品	Е Р Я У С Я Ѕ Н	8	86.00

#### 3.4.2 计件商品销售

操作	显示		
<i><i><i>ϕ</i>, , , , ,</i></i>	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
输入 PLU 编 号,(例如 3 号 PLU),则按 下【PLU】入 【3】	PEU	i n P U E	Э
按【确认】 此时单价窗 将显示 3 号 PLU 商品的单 价,如 18 元 /件	1	8.00	8.00

若只销售一 件,则子支 按【电子支 付】/【现金 支付】,如 销售数际件 数(如销售5 件)按【+】 +【5】+【确 认】	5	0 8. O O	90.00
按【电子支 付】/【现金 支付】即可 打印	ЕРЯУ СЯЅН	8	90.00

#### 3.4.3 多个商品销售

操作	显示		
<i>v</i> ,,	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.0 0	0.00
输入 PLU 编 号,(例如 2 号 PLU),则 按下【PLU】 入【2】	PLU	i n P U E	2
按【确认】 此时单价窗 将显示 2 号 PLU 商品的单 价,如 16 元 /kg	0.000	16.00	0.00
放上待称商 品(如重量 为1kg)	8.000	16.00	86.00

按【订单 A】,累计小 票销售金额	8000	I A - O I	16.00
输入第二个 商品的 PLU 编号,(例如 4号 PLU)则 按下【PLU】 输入【4】	PEU	i n P U E	Ч
按【确认】 此时单价窗 将显示 4 号 PLU 商品的单 价,如 7 元 /kg	0.000	1.00	0.00
放上待称商 品(如重量 为600g)	0.600	8.00	9.60
按【订单 A】	1600	18-02	25.60
按支金可票品 (计付按将的除对产电分】/【即 票品 (计付按将的除对产生) [1] [1] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	Е Р Я У С Я Ѕ Н	Ξ	2 5.6 0

# 3.5 去皮

操作		显示	
174 11	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
<ul> <li>先将2号PLU</li> <li>调出(如上</li> <li>节3.4.1)按</li> <li>下【PLU】</li> <li>输入【2】按</li> <li>下【确认】</li> </ul>	PEU	i n P U E	0.00
放上待去皮 的重物 (如一个重 量为 600g 的 托盘)	0.600	16.00	9.6 0
按【去皮】	0.000	16.00	0.00
放上待称物 品(如重量 为1kg),按 【订单A】	8.000	8.00	86.00
按【电子支 付】/【现金 支付】即可 付款,拿下 商品	Е Р Я У С Я Ѕ Н	8	86.00

#### 3.6 改变单价

注:只有设置允许手动打折的状态下(设置详细请参见 4.1 节系统参数设置中是否允许打折),用户才能在本秤上修改单价。

		显示	
操作	净重	单价	总价

待机状态	0.000	0.00	0.00
<ul> <li>先将2号PLU</li> <li>调出(如上节</li> <li>3.4.1)</li> <li>按下</li> <li>【PLU】输入</li> <li>【2】按下</li> <li>【确认】</li> </ul>	0.000	16.00	0.00
输入新单价 (如15.00元 /kg)	0.000	85.00	0.00
放上待称物品 (如重量为 1kg)	8.000	85.00	15.00
按【电子支 付】/【现金 支付】即可付 款,拿下商品	E	8	15.00

※ 以上方式仅限于在系统设置允许变价的状态下,临时改变单价,且打印 后新单价不予保存;若需完全改变单价,请参考 5.1 PLU 信息编辑。

## 3.7 总价抹零

当顾客购买了商品后,有时经常会发现总价上会有几分或者几角的零头出现, 而身边又没有足够的零钱付帐,这时操作者可使用该功能给予顾客适当优惠,免 去这些零头费用。(注意:必须在系统参数设置内将抹零功能设为开)

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
<ul> <li>先将 PLU 调</li> <li>出,比如调</li> <li>出 2 号商</li> <li>品,则按下</li> <li>【PLU】输</li> <li>入【2】按</li> <li>下【确认】</li> </ul>	0.000	0.0.0	0.00

放上物品, 假设物品重 量为875克	0.835	0.0.0	88.38
按【订单 A】	0.875	IR - 0 I	88.38
按【抹零】	ñolin	Co-0 I	1130
按【抹零】	ñolin	Co-02	000
按【电子支 付】/【现 金支付】即 可付款,拿 下商品	Е Р Я У [ Я Я Н	8	0 0.0

#### 3.8 电子秤连接扫描枪

#### 连接方法:

1. 扫描枪设置: 扫描枪借口 USB

2. 在"上位机软件"里输入 EAN13 码,例如:某一商品的条码为 6923231456789,那么在 ean13 码时输入"6923231456789",设置好后通过上 位机软件下传到电子秤就可以使用了

#### 3.9 清除累计信息

1. 全部清除累计:

当累计多次商品后,可按【订单A】(或者【订单B】、【订单C】、【订 单D】)+【累清】对之前【订单A】(或者【订单B】、【订单C】、【订单 D】)中的累计信息全部清除。

2. 清除某一笔累计:

例如:清除第3笔累计信息,当累计多次商品后,可按【订单A】(或者 【订单B】、【订单C】、【订单D】)+【取消】+【3】+【确认】对之前【订 单A】(或者【订单B】、【订单C】、【订单D】)中的第3笔累计信息清除。

例如:对最后一笔取消,当累计多次商品后,可按【订单A】(或者【订单 B】、【订单C】、【订单D】)+【取消】+【确认】对之前【订单A】(或者 【订单B】、【订单C】、【订单D】)中的最后1笔累计信息清除。

# 四、设置

本章的设置操作,进入方式都是以下方式:

【菜单】+【功能密码】+【确认】

## 4.1 系统参数设置

系统参数设置的密码为"39706"。

			显示			
		净重	单价	总价		
待机状态		0.000	0.00	0.00		
按【菜单	鱼】	FUnE	PASS	0		
按 39706	3	EUnC	P A S S	39706		
按【确认		SEE	P A S S	0		
		参	数设置			
打印后 是否清 零(1 打印后	按 【2】+ 【 确 认】	56E02	ELrPE	Η		
清价 plu, 0 打不除厂 ) 1	如1【1】+ 【动存称态 【1】+ 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】-	0.000	0.00	0.00		

回零后 发送稳 定值	按 【3】+ 【 确 认】	5EEO3	2 - o r d	Н
0:不 发送 1:发 送 出厂默 认1	如1【】认存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00
回零后 累计	按 【4】+ 【 确 认】	5 E E O 9	2 - o r d	Η
5: 不 累 计 1: 累 计 出 厂 默 认 1	如1【1】 设 工 】 近 重 状 、 不 称 态	0.000	0.00	0.00
<ul><li>分位圆</li><li>整</li><li>0: 保</li><li>留金额</li></ul>	按 【5】+ 【 确 认】	5 E E O S	roUnd	Н
分位 1:分舍 金位五 2:汾弃 二 い の 合 工 い の 合 工 い 合 名 二 分 合 二 分 合 二 分 合 二 分 合 二 分 合 二 の 合 二 の 合 、 の 合 、 の 方 の 、 の う の う の ろ 、 の う の ろ の 、 の の の の の の の の の の の の の の の の	如1【1】存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00

按键间	按 【6】+ 【 确 认】	5EE06	ESREA	Э
<ul><li>№ 前</li><li>№ 前</li><li>2-100s</li><li>出 厂 默</li><li>认 3</li></ul>	如3 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5	0.000	0.00	0.00
重量小 数点 0:无	按 【7】+ 【 确 认】	SEEDT	n - d o t	Э
小数 2 : 2 位小数 3 : 3 位小数 出厂默 认3	如3 3 3 4 3 4 4 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.000	0.00	0.00
去皮范 围	按 【8】+ 【 确 认】	5 E E O B	EPS66	80
。 总 量 程 的 日 分 比 出 厂 默 认 10%	如 10 10 10 + 认 存 称 态	0.000	0.00	0.00

置零范 围	按 【9】+ 【 确 认】	5 E E O 9	2 Y - r 6	Ч
0-100 总量程 的百分 比 出厂默 认 4%	如4【4】+ 【4】+ 【】返重 【》。 私	0.000	0.00	0.00
开机零 位范围	按 【10】 +【确 认】	5 E E B D	oP2r6	20
4-100 总量程 的百分 比 出厂默 认 20%	如 20 20 20 4 3 3 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.000	0.00	0.00
零位跟 踪范围 2-50	按 【11】 +【确 认】	SEETT	2o-Yr	20
分   分     方   皮     方   皮     し   二     二 </td <td>如 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	如 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.000	0.00	0.00

Plu 单 价覆盖	按 【12】 +【确 认】	5EE 02	Pri - C	Н
7 覆盖 1: 覆 盖 出厂默 认1	如1【】 【1】 【】 】 返 重 状 态	0.000	0.00	0.00
是否存 入报表	按 【13】 +【确 认】	5 E E I 3	58E-r	Η
<ul> <li>存储</li> <li>1:存</li> <li>存</li> <li>1:存</li> <li>报表</li> <li>出厂</li> <li>試1</li> </ul>	如1 【1】+ 【1】+ 【 确保回状态	0.000	0.00	0.00
发送是 否打印 0:不 打印	按 【14】 +【确 认】	5 E E B 9	5 d - P E	0
1:前 2:前 2:后 二 以 0	如1【】 设在】 了 了 行 本 本	0.000	0.00	0.00

是否允 许睡眠	按 【15】 +【确 认】	SEEBS	SLEEP	Η
0:	如1【】 设按+ 低保回状态	0.000	0.00	0.00
零位开始随眠	按 【16】 +【确 认】	5 E E 8 6	20-E/	88
时间 1-200s 出厂默 认 12	如1【1】+ 【1】+ 【1】; 一 一 代 不 态	0.000	0.00	0.00
有重量 开始随	按 【17】 +【确 认】	5 E E I I I	2E-E,	0 ר
开始随 眠时间 1-200s 出厂默 认 70	如1【1】存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00

报警电 压设置 570- 650 出厂默 认 590	按 【19】 +【确 认】	5EE 19	LobAt	590
	如 590 590 【 590 】 + 【 认存称态	0.000	0.00	0.00
临时商 品开关 0:临 时商品	按 【21】 +【确 认】	5EE21	ERPEU	0
时开 1:商 后 临 品 厂 ()	如1【】+ 【】】+ 【】、 了 版 重 状 态	0.000	0.00	0.00
稳定次	按 【22】 +【确 认】	56622	5£86n	Ч
地 2-10 出 厂 默 认 4	如1【1】+ 【加】+ 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】- 【1】-	0.000	0.00	0.00

打印设 定为补 单打印	按 【23】 +【确 认】	56623	РЕ-БР	Н
0: 直 接打印 1: 补 印 出 厂 默 认 1	如1【】 设按+ 低保回状态	0.000	0.00	0.00
是否允 许 WiFi 升级	按 【24】 +【确 认】	5EE24	РЕ-БР	-
0:不 允许 1:允 许 出厂默 认1	如1【1】+ 【1】+ 【】返重 【1】 》返重	0.000	0.00	0.00
开音 0 播 1 迎智贸秤 1 迎智贸秤	按 【25】 +【确 认】	5 E E Z S	o P - u o	I

出厂默 认1	如 设 置 按 + 【 1】+ 【 一确 保 回 状 态	0.000	0.00	0.00
按键模 式 0:元 位输入	按 【26】 +【确 认】	5EE26	86968	0
1:分         位输入         2:元         额入         出, 亡         出, 亡         出, 亡         出, 亡         以, 0	如1【】 设存称态 【1】 》 返重 《 》	0.000	0.00	0.00
累计后 清 除 PLU	按 【27】 +【确 认】	56627	8 d d C L	Н
0:不 清除 1:清 除 出厂默 认1	如1【1】+ 【1】+ 【 认存称态	0.000	0.00	0.00
<ul><li>钱箱开</li><li>关</li><li>0:关</li></ul>	按 【28】 +【确 认】	5EE28	604-5	0

闭 1: 开 启 出厂默 认 0	如设置 1 【1】+ 【 确保 一 秋 态	0.000	0.00	0.00
钱箱脉	按 【29】 +【确 认】	56629	ño[nt	2
1-5 出厂默 认 2	如1【【认存称态】 】 4 一 1】 4 一 1】 5 一 1】 5 一 1】 5 一 1】 5 一 1 一 1 一 1 一 1 一 1 一 1 一 1 一 1 一 1 一	0.000	0.00	0.00
钱箱导 通高电	按 【30】 +【确 认】	5 E E 3 O	663-0	Э
平时间 1-3 出厂默 认3	如1【【认存称态】 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.000	0.00	0.00
钱箱导 通低电 平时间	按 【31】 +【确 认】	5EE3 I	6 o 1 - d	2

1-3 出厂默 认 2	如 设 置 按 + 【 1】+ 【 】确保 回 状 态	0.000	0.00	0.00
支付等 待 0. 不	按 【32】 +【确 认】	56632	P A 9 - 9	Η
<ul> <li>等待</li> <li>1:等</li> <li>待</li> <li>出厂默</li> <li>认1</li> </ul>	如1【】 【1】 【】 】 返重 状 态	0.000	0.00	0.00
语音开 关 0·关	按 【33】 +【确 认】	56633	000 C E	Η
<ul> <li>闭语音</li> <li>打:语音</li> <li>打:语音</li> <li>出厂</li> <li>出、</li> <li>认 1</li> </ul>	如1【【认存称态】 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.000	0.00	0.00
现金语 音开关 0:关 闭现金	按 【34】 +【确 认】	5EE34	[8500	Π

语音 1: 打 开 语 音 出 厂 默 认 1	如 <sup>1</sup>	0.000	0.00	0.00
测试开 关	按 【35】 +【确 认】	5EE35	86606	0
<ul> <li>试关</li> <li>1:测</li> <li>试开</li> <li>出厂默</li> <li>认0</li> </ul>	如1【1】+ 【1】+ 【】返重 【1】 》返重	0.000	0.00	0.00
累计是 否需要 稳定 0: 稳	按 【36】 +【确 认】	5EE36	RddSE	Η
定计示 1.稳计 2.定 出认累显示 不累 稳计 默	如1【【认存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00
累计显 示值 0:显 示当前	按 【37】 +【确 认】	56637	RdddP	Э

重量 1:显 示累 计 总重量 出 厂 默 认 1	如设置 1 】 1 】 4 【1】 + 【 确保 认返重 状态	0.000	0.00	0.00
滤波速	按 【38】 +【确 认】	5EE38	L 5 d	Э
及 0-2 出厂默 认 1	如1【【认存称态】 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.000	0.00	0.00
滤波递	按 【39】 +【确 认】	56639	Lu-UP	Н
0-3 出厂默 认1	如1【【认存称态】 一致 4】 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.000	0.00	0.00
滤波递 减舍弃 0-8	按 【40】 +【确 认】	5 E E 4 O	Lu-do	1

出厂默 认1	如1【1】4 【1】4 【1】6 不态	0.000	0.00	0.00
二级滤	按 【41】 +【确 认】	56648	L u - 0 I	П
波速度 0-2 出厂默 认 1	如1【1】存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00
三级级滤波速	按 【42】 +【确 认】	56642	66502	0
度 0-2 出厂默 认 0	如1【1】存称态 置按+确保回状	0.000	0.00	0.00
滤波稳 定值 0-4	按 【43】 +【确 认】	56643	L u - 5 E	2

出厂默 认 2	如1【1】4 【1】4 【1】6 不态	0.000	0.00	0.00
支付码 1: 动	按 【44】 +【确 认】	5 E E H H	PCodE	2
态码 2:静 态码 出厂默 认2	如1【1】 设接+确保回状	0.000	0.00	0.00
打印灰	按 【45】 +【确 认】	56645	6-89	Ч
<sup>反</sup> 1-10 出厂默 认 4	如1【1】 设按+ 确保回状态	0.000	0.00	0.00
抹零开 关 0:关	按 【46】 +【确 认】	5EE46	ñolin	1

1:开 出厂默 认1	如1【1】 【1】 【1】 【1】 【1】 【1】 《 】 》 返 重 、 》 》 《 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》	0.000	0.00	0.00
是否存 储离线 报表	按 【47】 +【确 认】	5 E E Y D	i Soff	Η
0:不 存储 1:存 储 出厂默 认1	如1【1】+ 【1】+ 【1】运重 》返重状	0.000	0.00	0.00
省电模 式 0:不 允许省	按 【48】 +【确 认】	5 E E Y B	Po 2 Su	0
电 1:模 2.压7v允眠 出认 4式 电于时睡 默	如1【【认存称态置按+确保回状	0.000	0.00	0.00

注:按【清除】可清除当前输入;按【取消】可不保存设置并退出

# 4.2 系统时间设置

本秤内自带有时钟,	用户可自行设置系统时间。	系统时间设置的密码为
"39704"。		

操作	显示		
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
按【39704】+ 【确认】,设置 年份,如2019 年按【2019】	EERE	YE8r	2039
按【确认】,设 置月份,如7月 按【7】	Er RE	ñontH	Э
按【确认】,设 置日期,如9 日,按【9】	EFRE	d A Y	9
按【确认】,设 置小时,如15 时,按【15】	ErnE	HoUr	15
按【确认】,设 置分钟,如 30 分,按【30】	Er ñE	ñi n	30
按【确认】,设 置秒,如 30 秒,按【30】	EFRE	SEC	30
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.0 0	0.00

# 4.3 商户编号设置

操作	显示		
	净重	单价	总价

待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
按【9001】+ 【确认】,设置 商户编号,如商 户编号为 1008, 按 【1008】	Er nE	УEЯг	8008
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 4.4 电子秤编号设置

操作	显示		
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】			
		PRSS	_
	EUnE		0
按【9002】+	ELAE	yERr	360
【确认】,设置			
电子秤编号,如			
商户编号为			
360,按【360】			
按【确认】,返	пппп	000	000
回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 4.5 电子秤地区设置

操作	显示				
	净重	单价	总价		
待机状态	0.000	0.00	0.00		

按【菜单】	FURC	P A S S	0
按 【 8819 】 + 【确认】	5CL00	РЕЕР	0
按【确认】,设 置单双分度, 1:双份度 0:单分度 如设置1,按 【1】	56603	d26rd	Π
按【确认】,设 置分度值,如设 置5按【5】	56602	6r A d	5
按【确认】,设 置是否地域补 偿, 0:不开启补偿 1:开启补偿 如设置1 按 【1】	5 C L O J	EnßrE	
按【确认】,设 置使用地区,如 设置 024 (沈 阳),按 【024】	56604	USErR	024
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 4.6 地区区号表

序列	地区	区号	序列号	地区	区号	序列号	地区	区号
号								
1.	北京	10	2.	六安	0564	3.	玉林	0775
4.	上海	21	5.	巢湖	0565	6.	百色	0776
7.	天津	22	8.	池州	0566	9.	钦州	0777
10.	重庆	23	11.	福州	0591	12.	河池	0778
13.	邯郸	0310	14.	厦门	0592	15.	北海	0779
16.	石家庄	0311	17.	宁德	0593	18.	海南	0898
19.	承德	0314	20.	莆田	0594	21.	成都	028

22.	唐山	0315	23.	泉州	0595	24.	攀枝花	0812
25.	廊坊	0316	26.	漳州	0596	27.	自贡	0813
28.	沧州	0317	29.	龙岩	0597	30.	绵阳	0816
31.	衡水	0318	32.	三明	0598	33.	南充	0817
34.	邢台	0319	35.	南平	0599	36.	达县	0818
37.	秦皇岛	0335	38.	新余	0790	39.	遂宁	0825
40.	朔州	0349	41.	南昌	0791	42.	广安	0826
43.	忻州	0350	44.	九江	0792	45.	巴中	0827
46.	太原	0351	47.	上饶	0793	48.	泸州	0830
49.	大同	0352	50.	抚州	0794	51.	宜宾	0831
52.	阳泉	0353	53.	宜春	0795	54.	内江	0832
55.	晋中	0354	56.	吉安	0796	57.	乐山	0833
58.	长治	0355	59.	赣州	0797	60.	西昌	0834
61.	晋城	0356	62.	景德镇	0798	63.	雅安	0835
64.	临汾	0357	65.	萍乡	0799	66.	康定	0836
67.	吕梁	0358	68.	鹰潭	0701	69.	阿坝	0837
70.	运城	0359	71.	菏泽	0530	72.	德阳	0838
73.	海拉尔	0470	74.	济南	0531	75.	广元	0839
76.	呼和浩	0471	77.	青岛	0532	78.	贵阳	0851
	特							
79.	包头	0472	80.	淄博	0533	81.	遵义	0852
82.	乌海	0473	83.	德州	0534	84.	安顺	0853
85.	集宁	0474	86.	烟台	0535	87.	都匀	0854
88.	通辽	0475	89.	潍坊	0536	90.	凯里	0855
91.	赤峰	0476	92.	济宁	0537	93.	铜仁	0856
94.	东胜	0477	95.	泰安	0538	96.	毕节	0857
97.	临河	0478	98.	临沂	0539	99.	六盘水	0858
100.	锡林浩	0479	101.	滨州	0543	102.	兴义	0859
	特							
103.	乌兰浩	0482	104.	东营	0546	105.	版纳	0691
	特							
106.	阿拉善	0483	107.	威海	0631	108.	德宏	0692
	左旗							
109.	沈阳	024	110.	枣庄	0632	111.	昭通	0870
112.	铁岭	0410	113.	日照	0633	114.	昆明	0871
115.	大连	0411	116.	莱芜	0634	117.	大理	0872
118.	鞍山	0412	119.	聊城	0635	120.	红河	0873
121.	抚顺	0413	122.	商丘	0370	123.	曲靖	0874
124.	本溪	0414	125.	郑州	0371	126.	保山	0875
127.	丹东	0415	128.	安阳	0372	129.	文山	0876
130.	锦州	0416	131.	新乡	0373	132.	玉溪	0877
133.	营口	0417	134.	许昌	0374	135.	楚雄	0878
136.	阜新	0418	137.	平顶山	0375	138.	思茅	0879

139.	辽阳	0419	140.	信阳	0376	141.	临沧	0883
142.	朝阳	0421	143.	南阳	0377	144.	怒江	0886
145.	盘锦	0427	146.	开封	0378	147.	迪庆	0887
148.	葫芦岛	0429	149.	洛阳	0379	150.	丽江	0888
151.	长春	0431	152.	焦作	0391	153.	拉萨	0891
154.	吉林	0432	155.	鹤壁	0392	156.	日喀则	0892
157.	延吉州	0433	158.	濮阳	0393	159.	山南	0893
160.	四平	0434	161.	周口	0394	162.	林芝	0894
163.	通化	0435	164.	漯河	0395	165.	昌都	0895
166.	白城	0436	167.	驻马店	0396	168.	那曲	0896
169.	辽源	0437	170.	三门峡	0398	171.	阿里	0897
172.	松原	0438	173.	武汉	027	174.	西安	029
175.	白山	0439	176.	襄樊	0710	177.	咸阳	0910
178.	珲春	0440	179.	鄂州	0711	180.	延安	0911
181.	梅河口	0448	182.	孝感	0712	183.	榆林	0912
184.	哈尔滨	0451	185.	黄冈	0713	186.	渭南	0913
187.	齐齐哈	0452	188.	黄石	0714	189.	商州	0914
	尔							
190.	牡丹江	0453	191.	咸宁	0715	192.	安康	0915
193.	佳木斯	0454	194.	荆州	0716	195.	汉中	0916
196.	绥化	0455	197.	宜昌	0717	198.	宝鸡	0917
199.	黑河	0456	200.	恩施	0718	201.	铜川	0919
202.	大兴安	0457	203.	十堰	0719	204.	临夏	0930
	岭							
205.	伊春	0458	206.	随州	0722	207.	兰州	0931
208.	大庆	0459	209.	荆门	0724	210.	定西	0932
211.	七台河	0464	212.	仙桃	0728	213.	半凉	0933
214.	鸡西	0467	215.	岳阳	0730	216.	西峰	0934
217.	鹤岗	0468	218.	长沙	0731	219.	金武	0935
220.	双鸭山	0469	221.	湘潭	0732	222.	张掖	0936
223.	南京	025	224.	株洲	0733	225.	嘉酒	0937
226.	七锡	0510	227.	衡阳	0734	228.	大水	0938
229.	<u> 領江</u>	0511	230.	郴州	0735	231.	武都	0939
232.	<u> </u>	0512	233.	常德	0736	234.	甘南	0941
235.	南通	0513	236.	益阳	0737	237.	白银	0943
238.	扬州	0514	239.	娄底	0738	240.	银川	0951
241.	盐城	0515	242.	邰阳	0739	243.	石嘴山	0952
244.	徐州	0516	245.	吉首	0743	246.	吴忠	0953
247.	淮安	0517	248.	张家界	0744	249.	固原	0954
250.	连云港	0518	251.	怀化	0745	252.	中卫	0955
253.	常州	0519	254.	永州	0746	255.	海北	0970
256.	泰州	0523	257.	广州	020	258.	西宁	0971
259.	宿迁	0527	260.	汕尾	0660	261.	海东	0972

262.	衢州	0570	263.	阳江	0662	264.	黄南	0973
265.	杭州	0571	266.	揭阳	0663	267.	海南	0974
268.	湖州	0572	269.	茂名	0668	270.	果洛	0975
271.	嘉兴	0573	272.	江门	0750	273.	玉树	0976
274.	宁波	0574	275.	韶关	0751	276.	海西	0977
277.	绍兴	0575	278.	惠州	0752	279.	格尔木	0979
280.	台州	0576	281.	梅州	0753	282.	塔城	0901
283.	温州	0577	284.	汕头	0754	285.	哈密	0902
286.	丽水	0578	287.	深圳	0755	288.	和田	0903
289.	金华	0579	290.	珠海	0756	291.	阿勒泰	0906
292.	舟山	0580	293.	佛山	0757	294.	克州	0908
295.	滁州	0550	296.	肇庆	0758	297.	博州	0909
298.	合肥	0551	299.	湛江	0759	300.	克拉玛	0990
							依	
301.	蚌埠	0552	302.	中山	0760	303.	乌鲁木	0991
							齐	
304.	芜湖	0553	305.	河源	0762	306.	奎屯	0992
307.	淮南	0554	308.	清远	0763	309.	石河子	0993
310.	马鞍山	0555	311.	云浮	0766	312.	昌吉	0994
313.	安庆	0556	314.	潮州	0768	315.	吐鲁番	0995
316.	宿州	0557	317.	东莞	0769	318.	巴州	0996
319.	阜阳	0558	320.	防城港	0770	321.	阿克苏	0997
322.	黄山	0559	323.	南宁	0771	324.	喀什	0998
325.	淮北	0561	326.	柳州	0772	327.	伊犁州	0999
328.	铜陵	0562	329.	桂林	0773	330.	保定	0312
331.	宣城	0563	332.	梧州	0774	333.	张家口	0313

# 五、报表打印

# 5.1 当日报表汇总

操作				
	净重	单价	总价	
待机状态	0.000	0.00	0.00	
按【菜单】	FUnC	PASS	0	
按【90511】	FUnC	PASS	90588	

按【确认】,返	0.000	0.00	0.0 0
凹1寸化1八心			

# 5.2 当日详细报表

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PASS	0
按【90512】	FUnC	PASS	905T2
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 5.3 离线报表

操作	显示			
	净重	单价	总价	
待机状态	0.000	0.00	0.00	
按【菜单】	FUnC	PASS	0	
按【90513】	FUnC	PASS	90583	
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00	

# 5.4 清除报表

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PASS	0
按【90610】	EUnE	P 8 5 5	90600
按【确认】,返	0.000	0.00	0.00

回待机状态		

## 5.5 清除离线报表

操作	显示			
	净重	单价	总价	
待机状态	0.000	0.00	0.00	
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0	
按【90620】	FUnC	PRSS	90620	
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00	

# 六、wifi、IP 设置

# 6.1wifi 设置

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FURE	PASS	0
按【密码】 如 98101 , 按 【98101】	FUnE	P855	98808
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

密码	Wifi	password
98101	tofocus_kf	frkj8888
98005	stnm	stnmdzc123
98004	tiaomanongmao	88888888
98003	caichang5G	66668888
98002	radmsc	dmcc2018
98001	yfcsc	yfcsc123

98987

SASYORGCN

# 6.2 打印条 wifi 设置

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PASS	0
输入 98000 将表 头 1 作为 WIFI, 将表头 2 作为 PassWord, 按 【98000】	EURE	P 8 5 5	98000
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 6.3 IP 设置

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PASS	0
按【密码】 如 93001 , 按 【93001】	FUnC	РЯЯЯ	93008
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

密码	Wifi	password	IP	PORT
93001	SASYORGCN	ZS31339558	www.witlink.live	80
93002	SASYORGCN	ZS31339558	www.shian.live	80

# 6.4 打印条 IP 设置

	操作	显示	
--	----	----	--

	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnE	P 8 5 5	0
输入 98340 将表 尾 2 作为 IP,将 表尾 3 作为端 口 , 按 【98340】	FUnE	P A S S	98340
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 七、清空设置

# 7.1 清空签到信息

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
输入 90933 清空 签到信息,按 【90933】	FUnE	P 8 5 5	90933
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 7.2 清空设置

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
输入 9373 清空 设置,按 【9373】	FUnE	PRSS	9373
按【确认】,返	0.000	0.00	0.00

回待机状态		

# 7.3 清空商品信息

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
输入 8401 清空 商品信息,按 【8401】	FUnC	PRSS	8401
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

## 7.4恢复出厂设置

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	P 8 5 5	0
输入 9371 清空 商品信息,按 【9371】	FUnE	PRSS	9377
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 八、商品编辑

# 8.1 PLU 信息编辑

本秤可存储 8000 条 PLU 信息,编辑 PLU 信息的方式为:

操作	显示		
	净重	单价	总价

待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PASS	0
输入【PLU编 号】	FUnC	PRSS	B
按【确认】,输 入单价(注:每 公斤的价格)	PLUOO	В	25.50
按【确认】,输 入计价模式 0:计重 1:计件	PEUDI	Н	Η
按【确认】,编 码设置最多输入 6位	PEU02	Н	123456
按【确认】,输 入商品名称 (例如输入"白 菜",查汉字区 位码得,"白" =1655,则此处 输入【1655】)	PLU03	Η	855
按【确认】,输 入商品名称 ((例如输入 "白菜",查汉 字区位码得, "菜"=1843, 则此处输入 【1843】))	PLUOY		1843
按【确认】,(其 余汉字的输入过 程依次类推,此 次不一一列举, 如只有两个汉 字,则第三个汉 字输入时将数据 清空,可以输入 15个汉字)	PLUOY	-	0
按【确认】,设 置完成	PLU 18	88888	07
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

操作	显示		
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
按【菜单】	FUnC	PRSS	0
输入【PLU编 号】	FUnC	PRSS	B
按【PLU】	PLU	H	0.00
输入价格,如 2.20,输入 【2.20】	PLU	Η	05.5
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 8.2 PLU 价格存储(无此商品也可存储价格)

## 8.3 PLU 价格存储(必须有商品才可存储)

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
输入商品 plu 号	0.000	H	0.00
按【PLU】	0.000	2.20	0.00
输入价格,如 2.50,输入 【2.50】	0.000	2.50	0.00
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00

# 九、商品调取

#### 9.1 直接通过快捷键调取 PLU

操作	显示					
	净重		单价		总价	
待机状态		0.000		0.00		0.00
按对应的快捷键 编号		0.000		2.50		0.00

# 9.2 输入商品对应编号

操作		显示	
	净重	单价	总价
待机状态	0.000	0.00	0.00
输入商品对应编 号	0.000	B	0.00
按【PLU】调出 商品	0.000	2.50	0.00

#### 9.3 通过 PLU 键调取商品信息

操作	显示			
	净重	单价	总价	
待机状态	0.000	0.00	0.00	
单价为0时按	PLU	SERIE	П	
【PLU】			U	
输入商品编码,	-			
如商品编码1,	PLU	r nYUE	1	
按【1】				
按【确认】,返	0000	000	000	
回待机状态	0.000	0.00	0.00	

# 十、电子秤 AP 模式

砂策智联智能收银秤 PC 管理软件: <u>http://www.witlink.live/app/pcapp/xcsyscalesoft20.rar</u> 安卓版 秤呗 AP 小助手 <u>http://www.witlink.live/app/xice/xcchengbeiapset.apk</u>

#### 10.1 进入 AP 模式

操作	显示				
	净重	单价	总价		
待机状态	0.000	0.00	0.00		
按【菜单】	FUnC	P A S S	0		
输入【10001】	FUnC	PASS	80008		
按【确认】进入 AP 模式	RP	Ξ			

45

wifi:WITLINK\_LIVE

password:1234567890

## 10.2 手机 APP 使用说明

手机 APP 功能:

- ▶ 电子秤 WiFi 配置
- ▶ 电子秤服务器配置
- ▶ 电子秤小票设置
- ▶ 电子秤终端号设置
- ▶ 二维码设置
- ▶ 电子秤升级
- ▶ 完成



完成(重启电子秤)

#### 10.2.1 电子秤 wiwf 配置

输入【wifi 名称】和【密码】按确定即可 设置完成按【完成】重启电子秤

#### 10.2.2 电子秤服务器配置

输入服务器网址以及端口号 按确定即可 设置完成按【完成】重启电子秤

## 10.2.3 电子秤小票配置

共8条消息,每条字数小于40个,字体

46

■ 佘 ⑦ …		%90 الله 🖘 ¥	<b>1</b> 4:05
<	wif设置		已连接
请输入wifi账号 SASYORGCN			
请输入wifi密码 ZS31339558			
	确定		
ୁକ୍ତ … /	<b>N</b> (	ि। 89% 💼 14:0	)5
< 1	D设置	已连接	NN .
<sub>数据短服务器</sub> www.shian.live			
数据短端口			
80			
分配服务器			
分配端口			
溯源服务器地址			
	确定		
⊠ Ø ⊗ …		🕷 🖘 📶 89%	<b>1</b> 4:06
く 打	J印小票信息	设置	已连接
打印小票显示1(长度) 12121	40)		
显示1字体设置	記 标	准字体	-
打印小票显示2(长度4	40)		
message			
显示2字体设置	i 标	准字体	•
打印小票显示3(长度· message	40)		
显示3字体设置	t 标	准字体	•
打印小票显示4(长度)	40)		

**.** <

设置共9种:不打印;标准字体;倍款字体;倍高字体;加粗字体;标准 字体居中;倍宽字体居中;倍高字体居中;加粗字体居中

设置完成按【完成】重启电子秤

#### 10.2.4 电子秤终端号设置

商户编号8位

电子秤编号8位

≦ () ⊗ ··	👫 🖘 📶 89% 🖩 14:06
<	已连接
商尸编号(最长8位)	
36	
电子秤编号(最长8位)	
1	

## 10.2.5 电子秤收款二维码设置

#### 付款码设置

🖬 (?) 🛞 \cdots

<

¥ 🖘 📶 89% 🛢 14:06

已连接

手动输入二维码地址

http://testenv.xinanshizu.com/re/pay /BBC070187D9986DA



## 10.2.6 电子秤升级

升级电子秤程序

文件放在 DZC\_UPDATA 文件夹



确定

# 十一、电子秤信息打印

## 11.1 电子秤信息打印

操作	显示				
	净重	单价	总价		
待机状态	0.000	0.00	0.00		
按【菜单】	FUnC	P A S S	0		
输入【90524】	FUnC	PRSS	90524		
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00		

#### 11.2 电子秤参数打印

操作	显示				
	净重	单价	总价		
待机状态	0.000	0.00	0.00		
按【菜单】	FUnC	PASS	0		
输入【90525】	FUnC	PASS	90525		
按【确认】,返 回待机状态	0.000	0.00	0.00		

# 十二、注意事项

- > 本机为智能设备,需带电工作,电池仅为备用
- 请勿重物冲击秤盘或超负荷称重,防止损坏传感器
- > 请勿大面积置于水中或用滴水的抹布擦洗机器, 防止损坏机器
- > 必须使用以后良好接地的电源,在开机工作状态下不要随意插拔任何部件及连线

- ▶ 请勿在不平或有震动的台面上使用
- 铅封处不得随意打开进行私自标定和调整,一切标定和调整必须到政府指定的计量机构和授权的鉴定维修点进行
- > 调节四角螺母使水平泡处于水平仪中心位置,保证称重的稳定性
- 如果发现收银秤在使用时不稳定应及时检查原因,查看周围是否有电磁干扰,如 手机、电视机等
- ▶ 电子秤在关闭状态下禁止放任何重物
- > 禁止在收银秤未关机的状态下拔插电源头
- 在装纸打印前请确定使用正确且质量合格的打印纸,否则会导致热敏打印字不清 晰及打印头损坏
- 在使用本公司的电子衡器产品时,要求用户在使用前对称重进行校对,建议备一标准砝码或者与其他正常的电子秤进行称重对比校对,如发现异常,应及时送到有资格的鉴定维修中心进行鉴定维修,合格后方可使用,否则后果由用户自行负责



声明:

本手册适用于矽策智联 XC718-ZS 系列智慧菜场溯源秤云系列电子秤 使用本手册遇到的任何问题请联络矽策智联: Tech@xiceelec.com