

操作手册

TTC 后台软件 (工业应用系列)

2019.8.21

V1.12.13

目录

1. 简介	
2.系统需求	
3. 安装	
4.软件主界面和按键	4
5. 基本操作	
5.1 设备信息	
5.1.1 添加秤的信息	7
5.1.2 输入秤的信息	7
5.1.3 删除秤的信息	
5.1.4 搜索秤的信息	
5.2 产品信息	
5.2.1 产品信息按钮介绍	
5.2.2 添加产品信息	9
5.2.3 删除产品信息	9
5.2.4 下载	9
5.2.5 接收产品	
5.2.6 导入导出	
5.3 客户信息	
5.3.1 添加客户信息	
5.3.2 删除客户信息	
5.3.3 下发客户信息	
5.3.4 回收客户信息	
5.4 ID1~ID10 信息	
5.5 操作员信息	
5.5.1 添加用户信息	
5.5.2 下发用户信息	
5.5.3 删除用户信息	
5.5.4 搜索用户信息	
5.6 ID 组合信息	
5.7 组别信息	
5.8 标签设计	
5.8.1 界面介绍	
5.8.2 按键图标功能介绍	
5.8.3. 新建打印格式	
5.8.4 添加条形码	
5.8.5 添加定量文本	
5.8.6 添加产品信息	
5.8.7 添加操作员、客户信息	
5.8.8 添加产品价格信息	
5.8.9 添加产品重量信息	

5.8.10 添加产品打印日期和时间	23
5.8.11 添加产品备注信息	24
5.8.12 添加直线、矩形、圆形	
5.8.13 添加图片	25
5.8.14 打印格式保存	
5.8.15 打印格式参数设置	
5.8.16 打印格式传送	27
5.9 总计设计	27
5.10 收据设计	27
5.10.1 按钮介绍	28
5.10.2 添加分页符	28
5.10.3 添加文本信息	
5.10.4 添加变量信息	29
5.10.5 添加条码信息	29
5.10.6 保存收据格式	29
5.10.7 下发收据格式	30
5.11 报表设计	31
5.12 报表管理	31
5.12.1 接收报表	
5.12.2 查看报表	
5.12.3 各类报表	
5.13 数据下发	
5.14 TTC 设置	
5.14.1 选择秤	33
5.14.2 语言	34
5.14.3 用户信息 (TTC 后台软件)	

1.简介

- TTC 后台软件可以管理所有 T-TOUCH 智能秤上的数据,同时也能将数据统一下发到秤上。 TTC 后台软件分为两部分:功能栏和主菜单.功能栏包含主菜单上的功能和一些额
- 外的功能,主菜单上显示的是比较常用的功能。 在传输数据前,确保所有的秤和电脑在运行 TTC 后台软件的时候都必须在同一个网
- 络,在设置连接时用户必须获取所有秤的 IP 地址。 若有一些功能暂时无法使用,显示为灰色的图标(基本参数设置、权限设置等)。 秤上不需要更新数据除非用户把数据下载到已选择的秤上。 主要特征:操作简单、适用所有工业用智能秤、可自定义标签格式、可管理设置信
- 息、报表信息、管理产品信息、可更换语言等等。 本手册集中讲述适用于 T-Touch 工业系列智能秤的后台软件。

2.系统需求

运行此软件的电脑操作系统必须为微软 Windows XP 或以上.

- 3. 安装
 - 1) 打开 TTC 后台软件安装包



Release

2) 双击运行 T-ScaleManager.exe 程序文件



3)屏幕出现登录提示,输入用户名和密码 系统默认技术员用户名: tech,密码: tech, 管理员用户名: admin,密码: admin;若要保存密码,勾选^{III}记住我:

点击登录进入 TTC 后台软件界面

T -S	icale 台衡		
用户名	tech		
权限	Technicia	an	
密码	****		
□ 记住我		登陆	退出

注意:如果程序不能运行,请安装 NetFx20SP2_x86.exe 以及 SQLite 两个程序文件(这两个文件都在 TTC 后台软件安装包里画红线区域),双击打开安装即可。



4.软件主界面和按键



按键图标	说明
设备信息	用来管理设备(秤)的信息
	用来管理所有产品信息
2010日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日	用来管理客户信息
	用来管理 ID1~ID6 信息
操作员	用来管理操作员信息
「細合	用来管理 ID 组合信息
《 标签设计	用来设计标签格式
收据设计	用来设计票据格式
总计设计	用来设计总计设计格式
报表设计	用来设计报表设计格式
报表管理	用来管理报表信息
数据下发	点击下发模块数据
Trace Group	用来管理追溯组别信息

名称	列表	说明
冶石 20.00	设备信息	管理设备(秤)的信息
旧息设五	部门信息	管理产品的部门的信息
	产品	管理产品信息
	ID1~ID10	管理 ID1~ID10 信息
	操作员信息	管理操作员信息
	ID 组合	管理 ID 组合信息
	组别	管理组别信息
古犯识罢	收据设计	点击进入收据打印格式设计
向级收血	操作界面	暂无功能
	标签设计	点击进入标签打印格式设计
销售管理	报表管理	管理产品报表
粉捉等理	备份/还原	暂无功能
划站昌庄	数据下发	下发相关数据
	发送文件	暂无功能
エエロシス里	语言	从列表中选择更换语言,目前支持简体中文、繁体中文、
日に反血		英文、西班牙文、俄文。
	选择秤	从列表中选择应用的类型(P 系列, L 系列, J 系列)
	修改密码	点击修改登录账户密码
	用户信息	管理用户信息
	系统设置功能	点击进行系统设置
退出	退出	退出后台软件

5.基本操作

5.1 设备信息



设备信息可点击主界面上的 图标直 接打开,或者从工具栏中,选择"信息设置" ->"设备信息"打开界面。

此界面显示目前 TTC 后台软件管理的所有智能秤的状态信息,会自动更新所有秤的连接 状态。

秤号 全 <u>选</u>	全不法	反遗			9	搜索	添加 💥	删除		
		选择	(618	8579	皮号	#()	相号	秤名	IP地址	1
			1	面			3		10.5.52.114	新线
			1	Ŵ			2		10.5.100.129	断线
			1	m	1	0	1		10.5.52.112	断线

5 5.1.1 添加秤的信息 店号 部门 点击 🕂 🏧 按钮,屏幕显示设备信息界面 秤号 秤名 12 IP地址 启用 TRUE 主屏背景颜色 颜色透明度 0 255 保存 设备信息 + 5.1.2 输入秤的信息 店号 部门 输入秤号、秤名、IP 地址标*号的为必填项, I 秤号 秤名 ^{保存}键保存。 点击 11 E7 IP地址 启用 10.5.51.233 TRUE 主屏背景颜色 颜色透明度 0 255 255:255:255:255

屏幕提示插入成功。



此时界面显示此台智能秤的连接状态(显示	设备信息										
在线)	秤号 全选 全不选	反选			Q, B	索 🕂	添加 😫	删除			
		选择	9618	删除							
			1	Î			п	E7	10.5.51,233	在线	是

	1	Ŵ	9	E7	10,5,51,77	断线	是
۲	1	Ŵ	8	A7	10,5,51,234	断线	是

若秤未连接网络,界面显示此台秤为断线 状态

注意: 在进行后台操作之前,需将所有的智能秤连接网络,并能获取到每台秤上独立的 IP 地址



秤号 全选	全不选	展览	1			(朱 🔶	添加 🗙	删除		
		語譯	1815E	-	181 1	80	H-C	FFE	IPABLE	
				T			3		10.5.52.114	
			1	IIII	T-Touch Central }	影響地	× 2		10.5.100.129	1615
			1	THE		and a state	1		10.5.52.112	ME ST
					C SWE	EBERPH?				
					盘(17)	雪(N)				
		<								

5.1.4 搜索秤的信息

秤的信息可以通过秤号来搜索,输入秤号, 点击 ^{搜索}键,可查看相关秤的信息。

投告信息 採号 全选 全法 反法 <

5.2 产品信息

产品信息可以点击主界面上 图 标打开,或者从工具栏中,选择"信息设置"->"产品"打开界面。显示产品信息界面,此功能显示存储在后台的 PLU /产品数据。 该数据可以传送到秤。

 ¥ 22 189: 122220	E SER	 ↓ ↓	当	\$ 修改单约 第3		
15 Sta	删除	序号	产品编码	产品名称	产品维车	

5.2.1 产品信息按钮介绍

图标	功能
赤加	添加产品信息
米 删除	删除产品信息
設定	暂无功能
查找	暂无功能
↓ 下载	将产品信息从后台软件中传送到秤上

T-Touch Central (TTC)后台软件操作手册

全 接收	从选择的秤上检索产品信息
多 修改单价	暂无功能
全 定义技罐	暂无功能
xus 导入导出	导入或导出产品信息从 excel 工作表到后台办公软件或从后台办公软件 到 excel 工作表。

5.2.2 添加产品信息

点击 按钮,输入相关产品信息 基本信息:输入序号、产品名称、此二项标 *号为必填项,其他信息可根据需要进行设 置。其中组别信息需要在组别信息模块预先 设置好,才可以在下拉菜单中选择。

序号	•		产品编码		
产品名称	•		产品缩写		
价格		~	单重		g
预扣重		~	上限		k
下限		kg	Target Value		
Minimum Limit			过期日期		
第三日期			组别	-	~
标签格式		Clear	Trace Groups	全部显示	~
Input Set			描述		
ID Info Set					
Optional1			Optional2		
Optional3			Optional4		
Optional5					

点击^{保存}键保存

5.2.3 删除产品信息

勾选商品,	点击	★ 删除	键,	点击	是(Y)	删
除						

- 添加		¥ ¥8	() 北東市新	2 23	197	塗物	5 (620 # 0 1		
序号 组	1위 (計묘示	选择	Se18	B Øk	174号	产品编码	产品名称	产品和平	价格
1 Sp	oare parts	ø		Î					3
		V	2	T	T-Touch Central #	5NO 0000	210	rnfq	7.5
		2	1	m	0	Hiblard a	桥段图	pix	2,6
		12	1	T	O one	5080-4 :	活型	hs	2,5
		V		m	風の	否(N)	±14	qz	3
		V	1	THE	0010	20060632	PVB展	psóm	2
		12	1	m	0009	20060631	全國政智	isrg	1
		121	1	m	0008	20060630	横纹软管	×ing	2,5

5.2.4 下载



-計 → 3 → 3 → 3 → 4 <th>K 18</th> <th>in-sector of</th> <th></th> <th>Q. 2.11</th> <th>U Tel</th> <th>1915y</th> <th></th> <th>22</th> <th>XXS 导入导出</th> <th></th>	K 18	in-sector of		Q. 2.11	U Tel	1915y		22	XXS 导入导出	
	追捕	选择和	4							
	v v	称型号 通讯方式 全 <u>选</u>	全不	Industni TCP/IP <u>选</u>	al 反选		• #	6	s1d	
	12	选择	44 ta	6 67	118	Ħ8	P地址	Î	×jq	
	Z		1	Ŵ	6	77	10,5,51,204		hs	
	Z	13	1	Ŵ	7	NS7	10, 5, 51, 102		qz	
	Z	15	1	Ŵ	10	E7	10,5,51,78	in the	pvbm	
	12	12	1	m	11	E7	10,5,51,233	-	jsrg	
	N.	1	ŵ		0008	20060630	機酸软管	Γ	xirg	

点击 **开始**键,界面提示同步成功。 产品信息下发成功。



5.2.5 接收产品

点击 键,勾选需要回收产品信息的 目标秤,

9	-	-	_			x
选择种						
称型号 通讯方式 <u>全选</u>	全不	Industna TCP/IP <u>选</u>	al <u>反选</u>			始
选择	编辑	刪除	秤号	秤名	P地址	^
		Ŵ	6	Τ7	10,5,51,204	
	1	Ĩ	7	NS7	10,5,51,102	
		Î	10	E7	10, 5, 51, 78	
	1		11	E7	10,5,51,233	



后台产品信息界面显示目前所选中目标秤 上的信息

<mark>문 P 1.0</mark> 产品					_	· · · · ·			
+ \$70	× NFR	■ 批型更新	C z	tit tit	 諸收	\$ 1875.#10	2 定义技術	<mark>来5</mark> 导入导出	
	选择	1911	₩Ø¥	序号	产品编码	r#8	817	产品维写	的相
	-		Ŵ	0015	20060637	1		sid	
	в		Ŵ	0014	20060636	2	的潮	mfq	7.
	13	1	Ŵ	0013	20060635	,	酸氢	×jq	2
	10	1	Ŵ	0012	20060634		活躍	hs	2
	10	1	Î	0011	20060633		## #	qz	
		1	Ŵ	0010	20060632	E	1/8.胰	pvbm	
	10	1	Ŵ	0009	20060631	â	屬軟管	jarg	
	Ш	1	Ŵ	0008	20060630	8	酸软管	×jrg	2

5.2.6 导入导出

此项可以用来导入或导出产品信息从 excel 工作表到后台软件或 从后台软件到 excel 工作表。 PLU->CSV CSV->PLU Data Wizard Exit - 另存为 X G → ↓ > scale_data_2.01.05 > scale_data > ▼ 4 搜索 scale XLS 新建文件夹 • 组织 ▼ 点击 导入导出 键, 点击 PLU->CSV 键, 👝 本地磁盘 (E:) 名称 修改日期 类型 👝 本地磁盘 (F:) 2016/12/14 16:34 2016/12/14 16:34 Category_a.csv Micr oft Exc 将产品信息从后台软件导出到 excel 工作表。 ategory_b.csv Microsoft Exc Category_c.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Exc 📬 网络 2016/12/14 16:34 Mid 此文件将保存在 scale data 文件夹里,点击 keys key.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Exc scale_data_2.01.05 keys_keypage.cs 2016/12/14 16:34 Micr soft Ex 🗼 image_product 2016/12/14 16:34 Doperator.csv Microsoft Exc 程存(5) 🍌 scale_data D print_format.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Exc 键保存。 🌲 format_labe 2017/2/6 10:21 Diroduct.csv oft Exc 퉬 Image a tax.csv M oft Ex l format_receip 文件名(N): product.csv 保存类型(T): CSV Files(*.csv) 保存(S) 取消 🔺 隐藏文件夹 XLS 🚽 打开 😋 🔵 🗢 🐌 🔸 scale_data_2.01.05 🔸 scale_data CSV->PLU 点击 导入导出 键, 点击 键. 新建文件夹 组织 • H • 🔳 0 🏭 本地磁盘 (C:) 名称 修改日期 美型 👝 本地磁盘 (D:) 2016/12/22 8:41 translation 文件夹 bar_report.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel 👝 本地磁盘 (E:) acategory_a.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel 👝 本地磁盘 (F:) ategory_b.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Exce 2016/12/14 16:34 ategory_c.csv Microsoft Excel € 网络 department.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel keys_key.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel 📕 scale_data_2.01.0 keys_keypage.csv
 operator.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel 퉬 image_product 2016/12/14 16:34 Microsoft Exce 🍌 scale_data print_format.cs 2016/12/14 16:34 Microsoft Excel 将产品 excel 工作表导入到后台软件里,选 🐌 format_labe Diroduct.csv Microsoft Excel 📕 Image 创 tax.csv 2016/12/14 16:34 Microsoft Exce 4 择 product.csv 文件,点击 建 键打开 le format re CSV Files(*.csv) 文件名(N): product.csv 打开(0) 🔻 取消

5.3 客户信息



客户信息可以点击主界面上

图标打开,或者从工具栏中,选择"信息 设置"->"客户"打开界面。显示客户信 息界面,用来管理客户相关信息设置。





司名称	会无谱	-	-		0	搜索 📥 添加 💢	★ 下载	<u>当</u> 接收	Ø
选择	19116	副作家	选择利	¥			/	¢i¥	康 希人
B		T	称型号 通讯方式 全选	: 全不	Industra TCP/IP 进	al 反选	▶ 开始	2-57689658	刘先
			选择	1818	B Øx	T-Touch Central 證	IP地社		
			13	2	Ŵ	18 Asta !	10,5,51,204		
			13	1	ŵ	***	10,5,51,102		
			15	1	Ŵ		10,5,51,78		
			1/1 com	pany:文作	+处理进	度 100.00% E7	18,5,51,233		

点击 **开始**键,界面提示插入成功。 此时界面显示从目标秤上回收的客户信息。

5.4 ID1~ID10 信息

ID1~ID6 信息可以点击主界面上



图标打开,或者从工具 ٤ "信息设置"-> "ID1~ID10"

栏中,选择"信息设置"->"ID1~ID10" 打开界面。显示 ID 信息界面,用来管 理 ID 相关信息设置。

具体操作步骤参考 5.3 客户信息进行添 加或编辑

ID1			ID1				24		ID6		<u>ID8</u>	ID9		10	
姓名 全选	全不遗	反 道	ŧ	9	按索	╋ 添加	×	删除	8 2→.?.	下载	2.→●按收		导入	8	导出
	1618	###		88					肉品条码			ŧ			
	1	THE		λ	库										

5.5 操作员信息



打开,或者从工具栏中,选择"信息设置" ->"操作员"打开界面。显示操作员信息 界面,用来管理操作员相关信息设置。

🙀 O 1.0)										10	- 0	×
操作	员												
用户名 全遗	4	不遗	反遗	0	its 🕂	78.20 X	198	٠	下载	3	接收	8	与人
isji	-	#170	序号	用户名	KIR		电话		1	184£			1945
					1								
													_

a) 管理员: 管理员可以管理秤上所有账号。这些账号不能更改秤上技术员的密码。 b) 操作员:普通用户.这些用户对秤上功能性设置的访问受限, 他们的帐户将由技术人员 或管理员帐户管理。

5.5.1 添加用户信息



点击 长天子 (1997) "*** 发送用户信息到秤上,跳出选择秤的窗口



勾选需要下发的秤,点击 **开始**,界面 提示传送进度,传送成功后,屏幕显示文件 同步成功

称型号 通讯方式 <u>全选</u>	全不	Industnal TCP/IP 选 反选	● 开始
选择	编辑	T-Touch Central 提醒您	IP地址
		11 E7 10.5.51.233 同步成功 !	10,5,51,204
	1	确定	10,5,51,102
	1		10,5,51,78
1/1 user :	文件处3	里进度 100.00% _{.1} E7	10, 5, 51, 233

5.5.3 删除用户信息





5.5.4 搜索用户信息

在用户名空白框处输入用户名,点击 Q

^{搜索} 键搜索用户信息

法 全大支 及支 36F 9416 77月 用べる 化3 416 3654 □ □ □ □ 77月 用べる 化3 416 3654 □ □ □ □ 77月 用べる 化3 416 3654 □ □ □ □ 第第 軍職長 0514-5765000 2558	用户名		李美		0	拨索 🕂	添加 💥 🥬	删除 💽 下载 🔄	🔹 接收 🗾 🗋
16 will #09 2011 775 Hin∼5 (03) 40,6 3021 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>:选</u>	÷.	<u>111</u>	反选		1	1	1	
E 📝 🏛 😓 1 93 228. 6512-558300 2552	ŝl≇	编辑	HOR	图片	序号	用户名	校职	416	地址
	13	1	m	2	1	李英	管理员	0512-57669080	2号御
						1			
						1			

5.6 ID 组合信息

ID 组合信息可以点击主界面上

图标打开,或者从工具栏中 选择"信息设置"->"ID组合"打开界面。 显示 ID 组合界面,用来管理 ID 组合相关信 息设置。

具体操作步骤参考 5.3 客户信息进行添加或编辑

₩ G1.0 ID 组	合								
组合名和 全选	F 全2	下选	反选	Q R	素 📥 添加	₩ 删除	计		「 导入
	96 FE	a tik	组合名称	商品	客户	id1	id2	id3	id4
в	1	Ŵ	A	深固件	苏州田本	acdv	ffgds		

5.7 组别信息

或编辑

组别信息可以从工具栏中,选择"信息设置"->"组别"打开界面。显示组别界面, 用来管理组别相关信息设置。 具体操作步骤参考 5.3 客户信息进行添加



5.8 标签设计

标签设计可点击主界面中的 图标打 开界面,或者从工具栏中,选择"高级设置" ->"标签设计"打开界面,此功能可以让用 户自行设计标签格式并下发打印格式到秤上。



5.8.1 界面介绍

序号	名称	备注
1	工具栏	工具栏上的图标跟办公软件上的图标一样, 文件列
		表里有新建(新建标签)、打开(打开已经保存好的标
		签)、保存(保存编辑好的标签),打印(打印需要的标
		签);编辑(剪切、复制、粘贴、删除等);标签(下载、
		清空表);标签模板和标签名称
2	功能菜单栏	双击各个功能图标按钮,在空白处添加对象
3	标签编辑区	可在此空白处编辑
4	属性设置区	对所选的对象进行相关数值的改变或调整

5.8.2 按键图标功能介绍

图标	功能
-	条码按钮
A	文本编辑,可以输入需要的文字

Ì <u>,</u> -	产品相关信息编辑,标签在秤上使用时显示相应的产品信息(包括序 号、产品编码、产品、产品缩写、组别、产品备注、上限、下限、List No)
2.	操作员、客户变量编辑,标签在秤上使用时显示相应的操作员信息(包括操作员、客户、客户条码、地址、联系电话、联系人、公司备注)
~	价格变量编辑,标签在秤上使用时显示相应产品的价格信息(包括价格、总价、价格单位)
Ô.	称重变量编辑,标签在秤上使用时显示相应产品的称重信息(包含净 重、毛重、扣重、称重单位、总重、数量、总数、单重、单位)
7	日期变量编辑,标签在秤上使用时显示相应产品的日期信息(包含日期、时间、有效期日期等)
	备注变量编辑,标签在秤上使用时显示相关产品的备注信息,如果产 品的信息比较多,可在此处备注
•	直线、矩形、椭圆编辑,拖住此直线图标可在标签上画直线、矩形、 椭圆
-	图片,标签上可以显示插入的图片 logo,建议插入黑白图片
-	下载按钮用于将标签设计传输到秤。一旦标签设计被保存,它可以 被转移到任何现有的和连接的秤。 然后单击开始以继续传输过程。

5.8.3. 新建打印格式

点击 按钮显示标签设计界面或 者从工具栏中,选择"高级设置"->"标 签设计" 打开界面.

每个标签格式都包含一个格式名称和一 个标签大小。格式名称将决定秤的使用 人员将看到的标签名称,或是要将标签 格式对应产品时的名称。标签大小设置 应当与实际打印的标签纸大小符合。

入計 靖朝 二共 吊助 你並 〕◎○□	
·签模板 50X40 ·标签名称 条码格式 🚍 📑 🚺	I <u>III</u> ≜
	Form 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	设计

格式名称

每个格式有两个名称:1. 标签名称,2. 格式文档名称。 1. 标签名称可以在以下输入框填入: 标签名称

标签名称不是必填项,如果留空,标签名称将会以格式文档名称命名。例如,若果格式 文档名称为"example.fmt",标签名称会自动定义为"example"。

注: 标签名称和格式文档名称都只能包含英文字符,数字,空格,和下划线。 标签大小



右图圈内的内容为设置的条码

格式:圈起的内容为条码格式,其中的字符可从左侧察看。在"基本符号"下可以选取内容添加到条码格式中,或者可以在"其他符号"下拉条选取更多内容,并按"写入"写入条码格式。

注: 当添加条码变量时需要确定条码格式 不会超过条码长度测试。

注: 条码格式编辑必须根据格式的规则, 如 EAN13 必须要使 13 个字符长,并以'C' (校验码)结尾。



5.8.4.1. 添加条码到标签编辑器 打开条码编辑器参照下面参数设置: 2字 符固定编码,5字符商品条码,5字符净重

添加打印格式名称,比如"总数"

```
设置完成后点击 — 添加 确认
```

5.8.4.2. 选择条码格式到标签

点击条码添加条码格式,拖动条码至合适 位置

条码类型或格式可以在右侧参数中设置

点击 barcode editor,从下拉菜单中选择合适的条码格式

基本符号		格式设置		
5	N:产品编码	格式名称	总数	
i	W:净重			
1 🚔	U:单重	h Central 提醒您		
	A:数量			
	G:毛重	条码格式"总数"添加。	成功! ine	-
A	T.总重	_		
-	B:总数		确定 GGG	GG



5.8.5 添加定量文本

定量文本是在编辑标签格式时固定下来的字段,此字段不会根据不同产品或重量而更改. xt ## IF ME ##

点击 按钮,添加定量文本,拖动所选目 标至合适区域 右侧可更改的参数如下: 1. Font size: 最小字体大小为 10pt。 2. Text: 文字内容。 3. Location:位置,不能是负数。 4. Size: 大小, 建议设置成可容纳文字的大小。 5. Height Ratio: 倍高,必须填入正整数。 6. Style: 正常或加粗。 数据变量

数据变量将根据实际情况在打印标签上显示不同的值。 右侧栏中的数据变量参数设置要求如下: 1.字体大小:最小10。



 2.位置:必须是非负值。
 3.尺寸:必须足够大才能显示全文。
 4.高度比:必须是整数。
 5.对齐:左,居中,右。
 6.风格:常规或粗体。
 7.修复布局和固定文本: 添加三个固定文本(标签),如图所示:
 1.序号,2.产品,3毛重

	→ † 1	
标签模板 50X40 ·标签名称	条码格式 🚍 📑 🕕 🖳 복	
Home		Home
		21 🖾
Δ		□ 设计
序号		Locked Fa
		DoubleBuff Tr
2 产品		日 杂项
		5696 _
<i>@</i> - 💁		
毛重	Ŷ	
↓ •		
-		
11		
	0	
		设计

文本和字体大小可根据以下图示设置



5.8.6 添加产品信息

「序号	产品的序号,在产品信息中设置
产品编码	产品的编码,在产品信息中设置
产品	产品的名称,在产品信息中设置
产品缩写	产品的名称缩写,在产品信息中设置
组别	产品组别信息,在组别信息中设置
产品备注	产品备注信息,在产品信息中设置
上限	产品上限数值,在产品信息中设置
下限	产品下限数值,在产品信息中设置
List NO	





在右侧一栏调整目标相关参数,可设置显示 的字体、大小、对齐方式,旋转角度等。



5.8.7 添加操作员、客户信息

操作员	操作员名称,在操作员信息中设置
客户	客户名称,在客户信息中设置
客户条码	客户条码
地址	客户地址,在客户信息中设置
联系电话	客户的联系电话 , 在客户信息中设置
联系人	客户的联系人,在客户信息中设置
公司备注	客户公司备注信息,在客户信息中设置



2010 文件 編編 工具 帮助 标签 □ 20 編 20 美 30 ● ● ▼ + + 1 ↓	
○ ○	Home • 9 30 H Locad False 9 57 J 0 50 H 10 20 H 10 H 10 20 H 10 H

在右侧一栏调整目标相关参数,可设置 显示的字体、大小、对齐方式,旋转角 度等。



5.8.8	添加产	品价	·格信	息
-------	-----	----	-----	---

价格	产品的单价, 在产品信息中设置
总价	产品的总价
价格单位	产品的价格单位,比如 RMB/kg

点击 键输入价格名称及设置相应字 体

点击 按钮,添加产品价格信息,拖 动所选目标至合适区域



在右侧一栏调整目标相关参数,可设置显示的字体、大小、对齐方式等

产品名称 产品编码 ● 58 产品 产品编码 ● 58 产品价格 ● 58 资价格 ● 68 资价格 ● 68 产品总价 ● 375 产品总价 ● 38 产品总价 ● 375 正式 ● 68 产品分析 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 36 ● 375 ● 36 ● 375 ● 36 ● 375 ● 36 ● 36 ● 36 ● 375 ● 36 ● 36 ● 36 ● 37 ● 37 ● 36 ● 36 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 37 ● 3
产品名称 产品编码 产品 編码 产品 而 編码 产品 而 編码 产品 价格 合 价格 合 价格 产品 论 产品 论 产品 论 产品 论 产品 论 产品 次 市 品 的 定品 价 本 本 分 本 合 、 の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の の の 、 の の の の の の の の の の の の の
产品名称 产品编码 □
产品 产品编码 ● 日本 产品价格 ● 日本 資价格 ● 日本 ● 日本 ● 日本<
产品编码 日日 产品价格 9% 资价格 9% 资价格 9% 产品总价 8% 产品总价 1% 意价 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%
产品价格 b
产品价格 9.% (价格 9.% (价格 9.% (价格 9.% (市品总价 1 (市品总价 1 (市品息价 1 (市品点价 1 (市品) 1
● 竹方 ● 竹方 ● 竹方 ● 秋戸 ● 秋戸 ● 秋戸 ● 秋戸 ● 秋戸 ● 竹方 ● 秋戸 ● 秋戸 ● 竹方 ● 秋戸 ● 秋田 ● 秋
<u> </u>
产品总价 第二章 1 第二章 1 第 章 1 章 1
产品总价 <u>第二日</u> 高价 <u>第二日</u> 一章 一章 一章 一章 一章
高价 高价 高价 高价 高价 高价 高价 高价 高价 高价
祥武 Bold <u>- 空後水小 16</u> 載大长度 7
載人不慎 /

5.8.9 添加产品重量信息

净重	产品的净重数值
毛重	产品的毛重数值
扣重	产品的皮重值
重量单位	产品的重量单位,如 kg
总重	产品的总重
数量	产品的数量
总数	产品的总数
单重	产品的单重
数量单位	产品的数量单位 如 pcs



点击 按钮,添加产品重量信息,拖 动所选目标至合适区域



在右侧一栏画圈处调整目标相关参数, 可设置显示的字体、大小、对齐方式等

Home	TextBox11
▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ■ 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	 ○ 453 □ 453 □ 453 □ content 12,155 □ content 12,155

5.8.10 添加产品打印日期和时间

	•
日期	打印日期
时间	打印时间
有效期	产品有效期,在产品信息中设置
第三方日期	产品推荐日期,在产品信息中设置

🖳 L 1.0



点击 11 按钮, 添加产品日期信息, 拖动所选目标至合适区域



在右侧一栏可调整目标相关参数,可设置 显示的字体、大小、对齐方式等

釜模板 50X40 • 标签名称 weight2017.fmt 条码格式 📒 📑 🔟 🛄 丰	TextBox37
产品 沙重 毛重 沙重 重量 沙重 重量 単重 数量 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ重 ジョ ジョ重 ジョ ジョ重 ジョ ジョ重 ジョ ジョ ジョ ジョ	日日 日日

5.8.11 添加产品备注信息

ID1~ID10	ID1~ID10 名称
ID1产品编码~ID10产品编码	ID1~ID10 产品编码
ID1 备注~ID10 备注	ID1~ID10 备注信息

文件 编辑 工具 帮助 标签 □ ☎ 월 월 월 [8] ◎ ● ● ▼ ← →





lome			Home
	产品		口 设计
			Locked False
净重	毛重		DoubleBuft True
			□ 杂项
净重 重	量单位 毛重		6146 _0
单重	数量	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
首新	****	HM	
+ m	20.46	19.05	
备注			
		2017-10-11	
▶id1备注			
<u> </u>		10:29:11	
	0		
			设计

在右侧一栏可调整目标相关参数,可设置 显示的字体、大小、对齐方式等



5.8.12 添加直线、矩形、圆形





选中横线,调整至合适长度 可选择线型图案,调整线宽 以及方向

Hom	ie				Line1	
-	海雷	产品	手香		21 三 日 春日 日 Location 11 日 大小 31 日 大小 31	2, 159 76, 2
	净重	重量单位	毛重		四 设计 Locked Fi 日 外观 方向 H	alse Iorizont
	单重		数量	总数	线宽 2 线型 D	ashDot
ſ	单重		数量	总数	日行为 制表顺序 13	7
	备注			2017-10-11		
	id1备注			10:29:11		

5.8.13 添加图片

《签模板 SUX40 ■ Home	* 你签名标 weight2017.fmt 奈约倍式 []	Picture
→ → → → → → → → → → → → → →	■ - - - - - - - - - -	〒31 日 日本町 日本町 日本町 日本町 日本町 日本町 日本町 日本町 日本町 日本

在右侧一栏杂项设置里面,点击 按钮, 选择图片添加,目前只支持黑白图片,插入图 片如图显示 然后调整图片尺寸及位置,



BackColor White 日方为 SizeMode Stretchimage 一条项 Image C:Wsersitser证

图片

1.位置:必须是非负值。

2.尺寸: 必须是非负值。

3.图像:选择 一按钮,并在计算机上选择图像路径和图像文件名。图像只能是黑色和白色。

4.格式: jpeg/png,黑白图片。

注意: 以上物件都可以所有物件都可以被删除, 剪切, 复制, 粘贴, 可在键盘上按对应 的快捷键

- 1. 删除: Ctrl + Del
- 2. 剪切: Ctrl + X
- 3. 复制: Ctrl + C
- 4. 粘贴: Ctrl + V

也可以过右键选中的物件来进行以上操作。

→ ↑ ↓ 可对目标对象进行向左移动,向右移动,向上移动,向下移动

5.8.14 打印格式保存

保存方式与大部分 Windows 软件的保存方式相同: 1. "文件"->"保存"或按下 🖬 ,如果是第一次保存 系统会提示存取路径选项, scale_data>format_label 如果已经格式已经保存过,则会自动保存在之前保 存的路径。

2. "文件-> "另存为"可让使用者重新将标签格式保存于另一个路径。

Image 档案夹与".fmt" 文件

le_data ▶	format_label >		▼ ◆	at_label	Q
夹				•	0
		2		2	
	116				
	Image	EAN8.fmt	EAN13.fmt	label.fmt	
.0 ≡					
1(*					
文件名(N):			- Printer Form	nat Files(*.fmt)	-

当成功保存标签格式时,会有两个文档被生成: 1..fmt 文件 – 此文件包含标签格式信息。 2.Image 档案夹 – 此档案夹包含了标签格式所 用到的图片。



*注: 建议使用者将所有标签格式储存于同一路径

中,这样

可以帮助文件管理。并且需要保证 Image 档案夹需要与相对应的.fmt 文件存在于同一个目录中。

5.8.15 打印格式参数设置

点击标签设计编辑界面上的 Z 按钮, 界面 显示如图

可在此界面更改标签名称、文件名,设置 默认标签文件,也可根据列名查找对应标 签。

Home		No. M. C. LA		• i== == IU		
	浅样	标签编号	标签名称	文件名	默认标签	列名
净重		1	11111	11111,fmt		内容
/#里		3	Client2017, 10, 11	Client2017, 10, 11, fmt		Q 3
₽ ±		4	price2017, 10, 11	price2017, 10, 11, fmt	21	<u>全选</u> 全不
备注 id1备	E	5	weight2017	weight2017,fmt	V	反选
·						+ i
						× f

T-Touch Central (TTC)后台软件操作手册

5.8.16 打印格式传送

在传送前,在你的电脑上进行标签格式保存。确保要下传的秤与你的 Windows 系统存在于同一个网域。

点击 🗣 键,选择需要更新打印格式的秤,

点击 下发

17 22	编辑 :	E具 帮助 🖻 🔼 🖗	り 标签	1	4					
篮棋	板 50X40		标签名和	weight20	017.fmt 条砗	94kst 📙 📑	17 💷 🌲			
Н	iome								Line1	
•		-							24 🖾	
	ſ		nin -	_		-		×	日 右局 田 Location	12, 144
	治折			-					田大小	376, 2
	79 1	选择利	F						Locked	False
•	净重	称型号		Industna	i.				日外現	Inclusion
		通讯方式		ТСР/ІР			(►) Я	始	利用	2
	单重	至透	全小	176	反选				気型 日 行力	DashDot
•	单重	14世	编辑	删除					制表順序	17
•	备注		12	面	6	17	10.5.51.204			
•	id1备2	-	Real Press							
*			/		<u>.</u>	1457	10,5,51,102			
		10	1	Ŵ	10	E7	10,5,51,78			
			P = 2	atta	11		10.5.51.000			

选择秤			
\$2型号 通讯方式 <u>≥选</u>	<u>全不</u> :	Industnal TCP/IP 选 反选	● 开始
选择	编辑	T-Touch Central 提醒您	Р地址
		11 E7 10.5.51.233 同步成功 !	10, 5, 51, 169
			10,5,51,214
			10,5,51,204
I/1 data-1	31521643	538834245.zip:文件处理进度 100.00%	10, 5, 51, 102

传送成功后,屏幕显示文件同步成功

文件下发成功后,返回到秤上,进入打印格式设置查看是否下发成功, 在打印前请进入打印格式选择需要的打印格式,进入参数设置>通讯>COM0,选择机种对 应的打印机类型

5.9 总计设计

总计设计可点击主界面中的

et igit

图标打开界面,此功能可以让用户自行设计总

计设计格式并下发打印格式到秤上。具体操作步骤参考 5.7 标签设计

5.10 收据设计



收据设计可点击主界面中的

图标打开界面,或者从工具栏中,选择"高级设置"->"收据设计"打开界面,此功能可以让用户自行设计收据格式并下发打印格式到秤上。

👫 R 1.0(Beta)	
文件 编辑 工具 帮助 收据	
ED 😂 🖬 🗇 ≵ Pa 🐮 0 🗣 + → ↑ ↓	
收据名称 条码格式	
Home	Home -
	ST 24 S
Α	日有局
A	El Size 387, 448
	□ 设计
	Locked False
	DoubleBuff True
a	
	布局

5.10.1 按钮介绍

о 4/(нш)	
图标	描述
	分页符按钮, 收据设计界面必须插入此分页符,否则下发到秤上不显示
Α	文本变量编辑按钮,可以输入需要的文字
(x)	所有产品信息等变量按钮
-	产品信息条码按钮

R 1.0(B



选中文本信息,在右侧一栏可调整目标相关参数,可设置显示的字体、大小、对齐方式等

	文件 编辑 正月 石町 牧器 ● 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5.10.4 添加变量信息	
	₩ R10(beta)
(x)	
点击 按钮, 在收据设计界面插入所需要	i 收損名称 i=HSUmit 亦均倍式 Home Home -
	Company €
的产品、客户等相关对应变量信息	Address Report type Date Bidler Sign of Sign
	List NO. Product Tare Net Gross Client Product_code Product_descrip Limit_high Limit_low Report Dale Time
	e R10/Beta)
洗中变量信息,在右侧一栏可调整日标相关参	文件 34411 二共 前印 收留 □ 26 日
	收据名称 E-R9.fmt 条码格式 Home TextBox 、
数,可设直显示的子体、大小、对齐万式等	A Company o Address Report type N. No Product Tare Net Gross Client Definition Report type Report type
	Text Company 日方为
	List NO. Product Tare Net Gross Client Landon 9 Product code Product descrip Limit_ligh Limit_low Report Date Time Client, Report Date Time
	Total Count: Total count Pcs Total Weight: Total weight We
	4 F9
5.10.5 添加条码信息	NU

点击拆钮,在收据设计界面插入条码 条码信息具体操作设置参考 5.8.4 添加条码

5.10.6 保存收据格式

点击保存按钮,此时需输入格式文件名称

保存(S) 保存文件 点击

.H 44744 ⊥A 75 22 23 23 1 X 15 23 1	80				
据名称 E-R9.fmt	条码格式				
Home				TextBo	x
	8 另存为				×
Company	🕥 o 📕 « Format	▶ checkWeighting ▶ Receipt	▼ 4 / 提震 Receip	ıt	A 15
Report type	组织 ▼ 新建文件夹			8≡ -	0
S.No Pro	■ 開片 ^	东 称	修改日期	総形	/ ilse
	2 文档	D. L. B. M. L.			ompany
		dajie-CN.fmt	2017/10/11 星期	FMT文件	
List NO. Pro		E-R8.fmt	2017/10/11 座明	FMT X14	
Pro	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	E-R9.tmt	2017/10/11 星期	HMT X17	
Pro	N THE TANK (C)	E-RIS.mt	2017/10/11 生料	FWIT X1F	= enter
Lim		Product Report Int	2017/10/11 編網	FMT 2/1F	
Lim	□ 4项组Ⅱ (U:) -	receipt_2 2017.10.11.mt	2017/10/11 坐附	FINIT X74	bld
Des	🕞 本地磁量 (E:)	receipt_unit weight.tmt	2017/10/11 坐明	FINIT X1+	proparty
(Ke)	🕞 本地磁盘 (F:)	Cividane fue	2017/10/11 纽利	FMT X1F	
	KINGSTON (G	Tetell for	2017/10/11 98,95	FINIT X1+	-
and the second	△ WPS云文档 +	< [2017/10/11 2684	Print Vick	P.
Total Count	文件名(N): E-R9	l.fmt			-
	保存供型①: Print	er Format Files(*.fmt)			•
	0		(2)25(S)	Rotal	

保存方式与大部分 Windows 软件的保存方式相同: 1."文件"->"保存"或按下 ☑,如果是第一次保存,系统会提示存取路径选项, 后台>label 如果已经格式已经保存过,则会自动保存在之前保存的路径。

2. "文件-> "另存为"可让使用者重新将标签格式保存于另一个路径。 Image 档案夹与 ".fmt" 文件

当成功保存标签格式时,会有两个文档被生成: 1..fmt 文件 – 此文件包含标签格式信息。 2.Image 档案夹 – 此档案夹包含了标签格式所 用到的图片。



5.10.7 下发收据格式

点击 ♥ 按钮,下发收据格式到目标秤上, 选中目标秤,点击 ● **开始** 按钮进行传输 界面提示同步成功

又件	3編48 上共 第8	月 収据							
收报名	和 🗇 👩 🗐 🐻 🧐 称 receipt 2 2017.1 务							<u> </u>	
+	lome	选择和	F					de	•
1	产品名称	称型号 通讯方式 <u>全选</u>	<u>全不</u>	Industna TCP/IP <u>选</u>	u <u>反选</u>		▶ 开始	ation	0, 0 150, 50
ĨI-	生产厂家	选择	编辑	刪除	秤号	秤名	IP地址	fied 文本	False 200123401234
	公司地址			m	6	17	10,5,51,204	- 顺 序	1
	联系电话	E	1	Ŵ	7	NS7	10,5,51,102	格式	20PPPPPGGGGG
	生产日期	E		Ŵ	10	E7	10,5,51,78	=	
	保质期	V	1	Î	11	E7	10.5.51,233		
	净含量 		2348					-	

注意:以上物件都可以所有物件都可以被 删除,剪切,复制,粘贴,可在键盘上按 对应的快捷键

- 1. 删除: Ctrl + Del
- 2. 剪切: Ctrl + X
- 3. 复制: Ctrl + C
- 4. 粘贴: Ctrl + V

也可以过右键选中的物件来进行以上操

作。 ← → ↑ ↓ 可对目标对象进行向左移动,向右移动,向上移动,向下移动



5.11 报表设计

报表设计可点击主界面中的

栏中,选择"高级设置" -> "报表设计" 打开界面,此功能可以让用户自行设计报 表格式并下发打印格式到秤上。 具体操作步骤参考 5.9 收据设计



5.12 报表管理

报表管理可点击主界面中的

图标打开界面,或者从工具栏中,选择"销 售管理" -> "报表管理" 打开界面。报表分为日报表、月报表、产品报表、客户报 表、ID 分组报表、操作员报表,均可从秤上接收到后台

报表管理

5.12.1 接收报表

点击 🚔 🛛 _{接收} 按钮,从跳出的窗口选择

此时可在此界面查看各分类报表





🦞 R 1.0		
◎ 本日报表	<	2017/10/11 >
● 本月报表		
● 产品报表	总数	总重
● 客户报表		
● ID分组报表		
● 操作员报表	2	1 780kg
	2	1.7 OOKg
		详细
返回		

🛃 R 1.0					
o + 0 + 0 #			2017/10/1	1	
→ □ itch	序号	产品	重量(kg)↑	结果	数量
● 本月报表	1	ADSF	0,890	0	20
● 产品报表	2	亚克力板	0,890	0	16
● 客户报表					
● ID分组报表					
● 操作员报表					
🚄 接收					
a) 导出			វា	「印 导出	返回
返回					

打印	将此页面的报表信息打印出来
导出	将此页面的报表信息导出到电脑,以 excel 文档存储
返回	返回到报表主界面

5.12.3 各类报表

🖶 R 1.0





产品报表

产品报表





5.13 数据下发

数据下发可点击主界面上

₩₩Т* 图标打开或者从工具栏中选择"数据管理">"数

据下发"打开界面,屏幕显示数据下发界面,此功能允许用户执行多种数据类型传输。

选择目标数据类型点击^IPC->Scale</sub>开始传输数据

选择秤		
称型号 通讯方式 <u>全选 全2</u>	P Series TCP/IP 不进 反诜	▶ 开始
选择 编辑	T-Scale 提醒您	IP地址
	1 P10 10.5.51.87 同步成功!	10,5,51,87
	确定	
1/1 data-1313101	15970579056.zip : 文件处理进度 100.00%	

5.14 TTC 设置

用户可在 TTC 设置中选择秤的类型,可以切换语言,管理用户信息,更改密码和系统设置

5.14.1 选择秤

用户可以在 TTC 后台软件中管理相应的秤或设备。



Label: SW15 条码秤 POS: SW12 收银秤 Industrial: SW40 工业秤 J7/M-Box: J 系列/ M-Box 应用 PE7: SW15 条码秤 Car: 50 卡车磅秤

5.14.2 语言

用户可根据实际需要选择对应的语言



- 目前支持
- 简体中文
- 繁体中文
- 英文
- 西班牙文
- 俄罗斯语
- 希腊文
- 荷兰语
- 韩文
- 法兰西语
- 加拿大语

5.14.3 用户信息 (TTC 后台软件)

用户信息从工具栏中选择"TTC设置">"用户信息"打开界面。用来设置TTC后台软件中的用户账号信息

TTC settings Help Exit		用户(官息								
Select Scale +	月全	月户名 :选	全/	下选	反选		Q 按索 🕂	添加 🗙	删除 🔘 Te	achnician	
Language		新	编辑	删除	图片	用户名	权限	权限说明	姓名	电子邮件	电
User information			1	Î	\mathbb{R}	user	3	普通用户			
Change Password	4		1	Ŵ	8	admin	2	管理员			
System settings			1	Î	8	tech	E	技术员			

TTC 用户类型

a) 技术人员:TTC 软件的超级用户。只能有一名技术员账户。 技术人员可以访问 TTC 后台软件所有功能,还可以在 T-Touch 秤上设置技术员密码。

b)管理员:管理员可以管理 TTC 上的帐户。这些帐户无法更改秤上的技术员密码。与技术员相比,管理员可能对 TTC 部分功能的访问受限。

c)操作员:普通用户。 这些用户无法访问 TTC 功能性设置,他们的帐户将由技术人员 或管理员管理。

5.14.3.1 添加用户信息

点击 **♀** Add 键,输入用户名称和密码等信息 点击保存键保存信息

用户名		密码	
user	*	***	
权限		姓名	
普通用户	•		
电子邮件		电话	
地址			
			上传图片

5.14.3.2 删除用户信息

勾选对应的秤

用户名 è诜	全?	不诜	反诜		Q 搜索 🕂	添加 💢	删除	Technician	
选择	编辑	删除	图片	用户名	权限	权限说明	姓名	电子邮件	电波
V	1	Î	8	user	3	普通用户			
	1		8	admin	T-Scale 提醒您	الع			
	1	Î	8	tech	2 您确定要删除吗?	汤			

点击	×	删除	键删除信息,
点击	"是"	删除	

5.14.3.3 技术设置

此诜项可设置 SW40 软件	+应用中的技术员密		
码和删除秤上所有数据		User information	
		Username	- • ×
Technician		Select Edit Delete Im 1 Change Technician Password	Phone
点击 铤 G	建, 窗口提示如图:		Yes
		🗆 📨 🏛 🏅 2 Clear ALL Data	Yes 📲 Exit

更改技术员密码:通过 TTC 后台软件可以更改 40 前台软件进入技术设置的密码, 默认密码为 000000

下发密码到秤上

a) 确保目标秤与电脑在同一网络中

Change	e Technician	Password	

b)输入密码点击 Yes 键, 会跳出秤的列表

c) 勾选目标秤,点击 ()开始 键,下发密码到 秤上。



清除所有数据: 可通过后台软件删除秤上所有数据

*注意:一旦删除数据,将不能恢复,请谨慎操作。

- a) 确保目标秤与电脑在同一网络中
- Yes 键, 会跳出秤的列表. b) 点击
- c) 勾选目标秤,点击 ()开始 键,会把秤上 的数据都清除。



5.14.3.4 修改密码

修改密码从工具栏中选择"TTC设置">"修改密码"打开界面。用来修改技术员的登 录密码 跳出修改密码窗口 默认用户名: tech 默认旧密码: tech 输入新密码及再次输入新密码确认, 保存



T-Sca	 e 合衡		
ID	tech		
旧密码	****		
新密码	*****		
确认密码	*****		
		保存	退出

5.14.3.5 系统设置

系统设置从工具栏中选择"TTC设置">"系统设置"打开界面。用来设置后台软件的操作设置

点击"系统设置"选项进行设置后台软 件操作,弹出设置窗口

1) 系统登录需要密码验证:可设置 保存用户的登录信息。勾选此选项, 待下次登录后台软件时,登录时需要 输入密码;若不勾选,待下次登录后 台软件时,登录时不需要输入密码直 接登录

2) 下载/上传时删除原数据:可设置 下载/上传新数据时删除旧数据

2 X TA	U -	
 ■系统登录需要密码验证 ■下载/上传时删除原载据 		
■ 启用Web服务		
	保存	■退出