

目录

寺冈条码秤下发说明	3
传秤商品资料要求	3
商品条码位数限制	3
设置秤编码(PLU)	.3
收银端编辑秤编码	.3
云后台编辑秤编码/计价方式	4
计价方式与单位说明	.5
设置秤 IP 地址	5
查看收银机 ip 地址	.5
将秤连接网络	5
查看/更改寺冈条码秤 IP 地址	6
银豹传秤下发操作步骤	.6
勾选条码秤格式	6
下发条码格式说明	.7
新增电子秤	8
下载并配置条码秤	9
勾选下发商品	9
设置热键1	.0
下发传秤1	.1
LabelNet1	.3
安装 LabelNet1	.3
新建区/机器1	.6
打印秤热键插片1	.8
接收/导入 PLU1	.8
编辑预设键1	9

打印/安装预设键插片21
编辑秤标签格式21
自定义条码格式22
查看传秤条码格式22
自定义条码格式23
Digi201523
安装 Digi201523
添加段/秤
打印秤热键插片27
回收/更新 PLU 数据27
回收/编辑预设键29
打印/安装预设键
编辑秤标签格式31
自定义条码格式34
查看传秤条码格式34
自定义条码格式35
常见问题解答
下发报错:调用传秤失败,请查看网络配置!
下发报错:未配置条码秤 SDK!
寺冈条码秤操作手册说明书36
寺冈/DIGI 条码秤常用设置说明37
联系寺冈

寺冈条码秤下发说明

适配型号: 寺冈 SM-80 SM-100 SM-110 SM-110N SM-120

下发商品资料:项目代码(FF称重识别码)、商品条码、秤编码 PLU、商品名称、价格、计重/计件、条码格式、(保质期 销售日期 包装日期)打印时间为当天、默认允许秤临时变价。不支持单位

下发热键: 支持下发热键排序, 寺冈预设键编号

软件要求: 银豹电脑收银 V4.66.2.159 以上版本 生鲜称重行业

寺冈秤管理软件说明

型号: SM110n/SM120 开机版本 STE57 使用@Label 或 LabelNet 型号: SM80/SM100/SM110 开机版本 STE47 或更低 使用 TOP2000 或 Digi2015 下载【LabelNet】 下载【Digi2015】

传秤商品资料要求

商品条码位数限制

当银豹云后台开启门店秤重识别码功能时,FF+WWWWW 识别码为 2 位数,则商品条码必需为 5 位数 通常需要下发的商品条码必须为 7 位数 首位不为 0 ,FFWWWWW

设置秤编码(PLU)

秤编码(PLU)通常为4位数或5位数,用于条码秤上直接输入秤编码匹配对应的商品资料称重打印标签。可以在云后台或者收银端商品资料进行编辑。

收银端编辑秤编码

收银端 【全部菜单】-【商品编辑】-双击编辑商品 在【扩展】栏目下填写秤编码

÷		商品	编辑			全部	分类	② 设置
分类列表	商品条码	商品名称	规格		分类	进货价	会员价	销售价
水产	3000001	基围虾		双击要	大 在 要编辑的商品	0.15	35	35
冻品	3000002	墨鱼 🚄			水产	0	35	35
果蔬	3000003	大闸蟹	编辑商品		1.4			
5位冬码商品	3000004	大黄鱼	基础信息	称重商品				
	3000005	带鱼整条	商品条码 *	300000	2			
十货调味品	3000006	带鱼段	商品名称 *	悪色		料音	573 N	ЛY
【称重换算】	3000007	扇贝						
鲜肉	3000010	海参	商品分类 *	水产		岡山	省售价*¥	35
熟食	3000009	海带	商品库存 *	10000		商品	出进价*¥	0
禽类	3000011	珍宝蟹	拓展信息			拓展		
百制品	3000012	生蚝	供货商	请选择				
	3000013	甲鱼	前位	F				
梯度优惠	3000014	白鳝	40					
分拣系统专用分类	3000015	皮皮虾	会员折扣			2 填5	5秤编码,	通常4位数或51
上页 1/1 下页▶	多选 条码/	拼音码/编	会员积分称编码	1105				
			启用商品				1	取消

云后台编辑秤编码/计价方式

っ	商品资	科	×	+							-		
-	\rightarrow (C ()	① 不安全 bet	ta19.pospal.cn,	/Product	/Manage					ź	¥ 8	3
>	商品	资料			C) 搜功能、 推	雙商品、搜会员搜全站	内容			专业版	ß	1
)	新增	自同	晶标准库 导入	导出 网络	商品		合并多规格商品	品 全部分类 ▼	全部标签 💌	条码/名称/拼音	音 查询	高级	搜
_	X	操作	商品名称 🗘	条码	规格	拼音码	分类		≪1/+-₩				
2	34	编辑	包浆豆腐	7000002	-	BJDF	豆制品	PERCENT	37778+				
8	35	编辑	冻豆腐	7000001	-	DDF	豆制品	供货商: 请	选择				•
>	36	编辑	麻椒	6000015	-	MJ	干货调味品	生产日期:		保质期:			天
	37	编辑	鱿鱼干	6000014	-	YYG	干货调味品	≠与 L/用。	100	r≠ – ⊤ ve.	0		
3	38	编辑	银鱼干	6000013	-	YYG	干货调味品	/年行上PR;	100	/年1子下限;	0		9
í	39	编辑	蛤蜊干	6000012		GLG	干货调味品	自定义1:		自定义2:			
)	40	编辑	虾皮	6000011		XP	干货调味品	自定义3:	1 填写秤编码	3 (PLU)4 通常	首为4位,	5位数	字
	41	编辑	葱头	6000010	-	CT	干货调味品	称编码(PLU):	1033	计价方式:	计数		•
	42	编辑	花胶	6000009	-	HJ	干货调味品		10000				
\$	43	编辑	罗勒叶	6000008	-	LLY	干货调味品	商品标签		2 选择计	介方式 计	重、计	数
	44	编辑	叻口可亚口十	6000007	-	KLY	干货调味品	备注: 银豹生	鲜称重事业部测试	商品资料			
	45	编辑	海蛎干	6000006	-	HLG	干货调味品						
	共 20	9种商品,	库存总量: 2070042.7	73, 总进价: 2811	913.52, 后	售价: 3534171	17.74		取	消	保存		

云后台-【商品】-【商品资料】-编辑商品

注:也可以通过导入功能,批量导入秤编码、计价方式。云后台所属行业必须选择生鲜称重

计价方式与单位说明

计价方式和单位都是在商品资料进行编辑。

计重:条码秤称重商品打印标签,寺冈条码秤适配为**计重:称重**单位匹配为千克(kg) **计数:**条码秤计数商品打印标签,寺冈条码秤计数商品适配为**计重:非称重**

设置秤 IP 地址

传秤下发需要将秤与收银机连接同一个网络环境且 ip 地址为同一个网段(例如 192.168.0.XXX),通常连接同一个路由器即可。 建议先查看当前收银机 IP 地址,再设置秤 IP。

查看收银机 ip 地址

运行银豹收银软件,点击【全部菜单】-【系统设置】-【账号管理】可以查看收银机当前连 接网络 ip 地址。

<	系统设置
通用设置	
小票打印设置	当則账亏: sxcz_test3
标签价签打印设置	注册账号 计规程以段点 田切杂洗段点 把发田切段点
订单设置	当前工号: 1001 (1001) 交接班自动退出程序
功能设置	
广告设置	本 机 IP: 192.168.0.115
称重设备管理	
账号管理	
快捷菜单设置	
硬件设备设置	
关于	
进入云后台	

注:也可以通过查看网络连接详细信息、cmd 命令、路由管理界面等方式查看确认 IP 网段

将秤连接网络

首先将条码秤接通电源,拨动开关,开机。

将秤网线与操作传秤下发的收银机连接到同一个路由器。 如果网络中有用交换机,需确认交换机在同一个路由器下进行连接,确保同一个网段。

查看/更改寺冈条码秤 IP 地址

修改 IP 前三段

按"方式"键4次,Z模式下 按住置零键不松然后按0416,然后松开屏幕上即显示出该秤的IP地址。 输入新IP地址可以改IP前三段,如192168000(不需要输点,都为三位数) 项目代码键保存

修改 IP 最后一段(秤号)

按"方式"键4次,Z模式下,按住置零键不松然后按141 输入135× 输入新秤号(即IP地址四段中最后一段)按打印键 按项目代码键保存

注: 设置完成后重启秤即可

银豹传秤下发操作步骤

访问 <u>https://www.pospal.cn/downcenter.aspx</u> 下载银豹电脑收银下载新功能 beta 版 需要 V4.66.2.159 以上版本,登录账号、工号、选择生鲜称重行业

勾选条码秤格式

点击【全部菜单】-【系统设置】-【称重设备管理】-【条码秤设置】 选择条码秤格式,此格式用于收银识别条码格式、预包装打印

<		系统设置	
通用设置	通讯秤设置	条码秤设置	
小票打印设置	条码秤参数		• 系统消息 4652
订单设置	条码秤格式 🕜	无	● F, W 商品编码: 0.2000年1可表示中 EFMANANAN
功能设置	预包装标签模板	FWWWWWWEEEEENNNNNO FFWWWWWEEEEEC	 E 急額: 666.88 元或 000.50 元可表示为 EEEEE
广告设置	设备列表	FFWWWWNNNNNC	● P 单价: 666.88 元成 000.50 元可表示为 PPPPP
电子杆管理 账号管理		DDDDDDDDDDDDDC + 新增电子秤	○ N 單壁: 66.688 千克威00.500千克可表示为NNNNN ● C 校验码
快捷菜单设置			•.小数位
硬件设备设置			研究人
关于			
进入云后台			

注:条码格式字符含义可以参照图片中的系统消息说明

下发条码格式说明

银豹传秤下发功能适配4种常用的类型条码格式,当选择这4种条码格式时,下发对应寺冈 秤的条码格式类型编号,直接打印出对应格式,不需要使用寺冈秤管理软件操作自定义条码。

银豹条码格式	寺冈条码格式	编号
FFWWWWWEEEEEC	F1F2CCCCCXXXXXCD(13DIGITNON-PLU)	EAN 5
FFWWWWWNNNNNC	F1F2CCCCCWWWWWCD(13DIGITNON-PLU)	EAN 25
FFWWWWWEEEEENNNNNC	FFCCCCCXXXXXWWWWCD(18DIGITNON-PLU)	ITF 5
FFWWWWWNNNNEEEEEC	FFCCCCCWWWWWPPPPPCD(18DIGNON-PLU)	ITF 25
其他格式	自定义条码格式1,用编号33 ITF	ITF 33
	格式中XXXXX 默认定义是总价, 秤端可以改 0总价	1重量 2数量

适配打印条码效果:



选择**其他条码格式**,下发条码类型编号为 33 ITF 需使用寺冈秤管理软件设置发送自定义条码格式。

请参照后面的寺冈管理软件自定义条码操作说明。

新增电子秤

点击【新增电子秤】进入秤设置界面,填写电子秤参数

く 设置		条码秤设置		3
条码称参数		下发商品列表 选中所有	商品 * 件为计件,	单击商品热键可直接进行设置
 名称 	输入设备名称 1 填写名称方	便识别区分多个秤	商品	秤编码(PLU) \$ 热键
• 品牌	寺冈 2 选择 秤品牌」	▲		
 型号 	SM110N 3 (选择秤型-	号 7 🗌 销售类产品		
● 秤IP	输入秤IP地址 4 填写设置	圖的秤IP地址 □ 干货调味品		
• 端口	输入设备端口号 🚺 端口不能为	的空,填写秤号即可(IP地址的最原	言三位数字)	
下发传秤	● 自动下发 ○ 手动下发	□ 果蔬		
		□ 【称重换算】		
备注	输入备注	5位条码商品		
		□ 熟食		
		◎ 点击! 下载用于支持	导导冈传秤的SDK文件	
下发传秤	自动生成热键	配置条码秤 导出表格		保存

自动下发:每次运行软件登录工号后自动执行一次下发传秤操作

手动下发: 需要点击【下发传秤】才会执行下发传秤操作 **备注:** 用于填写这个设备的备注信息

下载并配置条码秤

电子秤参数填写后,点击【下载并配置条码秤】自动下载用于支持下发传秤功能的 SDK 文件。

〈 设置		条码秤设置		0
条码称参数		下发商品列表 选中所有商	配 *件为计件	, 单击商品热键可直接进行设置
• 名称	测试 寺冈SM-110		商品	秤编码(PLU) ◆ 热键
• 品牌	→ ○			
• 型号	SM80/SM100/SM110 -	▼ □ 销售类产品		
● 秤IP	192.168.0.110	 ▲ 冻品 ● 系统消息 	4.66.2.	
●端口	110	下载条码秤SDK成功!		
下发传秤	 ● 自动下发 ○ 手动下发 		确认	
备注	输入备注	 □ 5位条码商品 □ 熟食 		
下发传秤	自动生成热键	并配置条码秤 导出表格		保存

勾选下发商品

先勾选商品分类,右边只显示勾选的分类下**有设置秤编码(PLU)**的商品,再点击勾选需要 下发商品。

〈 设置		条码秤设置		?
条码称参数		下发商品列表 🗌 选中所有商	商品 * 件为计件,单击福	商品热键可直接进行设置
 名称 	测试 寺冈SM-110	□ 豆制品	▼商品	<i>秤编码(PLU) ◆ 热键</i>
• 品牌	→冈 ▼		 ✓ 里脊肉 ✓ 肋排五花肉 	1107
 型号 	SM80/SM100/SM110 -	▼ □ 销售类产品	✓	商品
● 秤IP	192.168.0.110	□ 冻品 ① 勾选分类	✓ 猪舌 件	1110
● 端口	110	✓ 鲜肉(24/24)	 ✓ 猪腰 件 	1112
下发传秤	● 自动下发○ 手动下发	□ 果蔬	✓ 猪脆骨肉	1113
		【称重换算】	✓ 猪肠 件	1114
备注	输入备注	5位条码商品	✓ 猪肝	1115
		□ 魚食	✓ 猪肚 件	1116
			✓ 猪肘子	1117
			✓ 猪肋排	1118
			✓ 猪肉馅	1119
TH21+57				
下发传秤	自动生成热键 下载并	配置条码秤员引用。		保存

注:如果商品资料未设置秤编码,勾选商品分类后不显示无秤编码的商品。

设置热键

热键是指秤键盘上数字对应的商品排序, 寺冈秤名为: 预设键 点击【自动生成热键】会根据当前勾选的商品排序依次生成热键。 点击热键数字区域, 弹出设置键选项热, 可以单独编辑商品的热键。

く 设置			条码秤设置				?
条码称参数			下发商品列表 🗌 选中	·所有商品	*件为计件,单词	击商品热键可直接进行	设置
 名称 	测试 寺冈SM-110		□ 豆制品	商	品	秤编码(PLU) ♥	热键
• 品牌	寺冈	~	 □ 禽类 □ 水产 	 ✓ 里 ✓ 助 	脊肉 排五花肉	1107	2
 型号 	SM80/SM100/SM110		▼ □ 销售类产品	✓ 法	禘	1109	3
● 秤IP	192.168.0.110	品名	肋排五花肉			✓ 点击 热键位 单独编辑 ■ 1111	查可以 4 5
• 端口	110	PLU码	1108			1112	6
下发传秤	 ● 自动下发 ○ 手动 	热键	2		导肉	1113	7
			取消	确定	<u>f</u>	1114	8
备注	输入备注			M 28		1115	9
			□ 熟食	✓ 猪	肚 件	1116	10
				✓ 猪	肘子	1117	11
				✓ 猪	肋排	1118	12
	1 点:	击【自动生	_成热键】根据当前PLU排序	,依次生成热键	內省 排序	1119	13
下发传秤	自动生成热键	下载并	配置条码秤 导出表	各		保存	

至此新增条码秤设置完成,点击【保存】,保存当前秤设置。

下发传秤

上述步骤全部设置完成,保存后,点击【下发传秤】,即可将商品资料和热键排序下发至当 前设置的条码秤。

<	系统设置
通用设置	通讯秤设置条码秤设置
小票打印设置	
标签价签打印设置	条码秤参数
订单设置	条码秤格式
功能设置	预包装标签模板 选择模板
广告设置	● 下发传辞
称重设备管理	★ 正在下发传秤,请稍后
账号管理	SG 110 参数设置 下发传水
快捷菜单设置	sg 111 参数设置 下发传称
硬件设备设置	sg 120 参数设置 下发传称
关于	测试 寺冈SM-110 参数设置 下发传称
	+ 新增条码秤
进入云后台	

下发成功!

<	系统设置
通用设置	通讯秤设置
小票打印设置	
标签价签打印设置	条码秤参数
订单设置	条码秤格式 🚱 FFWWWWNNNNNEEEEEC 👻
功能设置	预包装标签模板 选择模板
广告设置	● 系统消息 4.66.2.
	商品资料下发传秤成功!
账号管理	确认
快捷菜单设置	sg 111 参数设置 下发传称
硬件设备设置	sg 120 参数设置 下发传称
关于	测试 寺冈SM-110 参数设置 下发传称
	+ 新増条码秤

进入云后台

现在秤上有了下发的商品资料和热键排序。可以在这台条码秤上进行称重打印标签。 具体打印标签格式,请参照下方说明使用寺冈秤管理软件进行编辑标签格式。

LabelNet

寺冈条码秤型号: SM110n/SM120 开机版本 STE57 使用寺冈条码秤管理软件 LabelNet 或@Label

安装 LabelNet

使用电脑点击<u>下载【LabelNet】</u>安装包 解压后双击运行文件夹里的 setup.exe 文件 在安装界面,点击【OK】开始安装



点击图标,进行安装(注意安装位置路径)

Begin the installation by dicking the button below. Firstary: C (Vrograw Files (a50)LabelHeel Egit Setup	Bein the installation by clicking the batten below. Directory. Click Directory. Directory. Egit Story.	✓ LabelNet Setup Façia tàs installation by clicking the button bales. Figit de this button to install LabelNet software to the restricted destination directory. C: Urcorum Files (660) LabelNet \ Change Birectory	LabelNet Setup Setion to installation by aliability to better below Setion to install LabelNet software to the printfile destination directory C. (Vrograw Files (660) U.delNet(Befai die installation by diolog die betten belaw. Field die installation die betten belaw. Field die installation die betten belaw. Bierettary. Chirage an Files (add) Utdel Bet (Egit Setup	LabelNet Setup	
LabelNet Setup Pagis the installation by clicking the batton balow. Click this battom to install LabelHet software to the unified dationalism directory. Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary: Clicketary:	★ LabelNet Setup Figin the installation by clicking the battom below. Click this bottom to install LabelNet software to the specified detination directory. C. Uragram Files (200)LabelNet) Equit Setup	■ LabelNet Setup Figit the installation by clicking the battom below. Lick this bettom to install LabelBet software to the verified dottination directory. Directory: Change Directory Zgit Setup Zgit Setup	Begin the installation by clicking the button below. File this button to install LabelMet software to the specified dationation directory. Birectory: C:\Vergens Files (s00)LabelMet\ Egit Setup	Begin the installation by dicking the button balow. Evid this button to install Likeläset to install Likeläset to the Seriefied destination directory. Cityrapus Files (add)Likeläset\ Egit Satup		
Bagis the installtion by alishing the battom balow. Preis the install tabality to install Labality software to the preified datiantion directory. C: Vrograw Files (s00) Labalitet\ Egit Setup Egit Setup	LabelNet Setup	SelabelNet Setup Fegin the installation by clicking the batton blow. Figin the installation is install labelNet software to the setting to install labelNet software to the setting distingtion of the setting. Firstnay: C. Urrogue Files (560)(LabelNet) Egit Setup	Applied to the setup X Begins the installation by clicking the button below. Evidential tabelMet software to the referring directory. C:\Vrogram Files (G80)LabelMet\	Brgin the installation by clicking the button below. It is that the install labeling the button below. It is the button be install labeling the button below. Birrettary: C: UProgram Files (560)[Labelinet] Egit Setup		
LabelNet Setup X Begin the installation by dicking the button below. Click this bottom to install LabelMet software to the specified datiantion directory. Clivrograw Files (a00)LabelMet\ Egit Setup	Begin the installation by clicking the button below. Degin the installation by clicking the button below. Click this better to install LabelSet software to the specified destination directory. Directory: C. VProgram Files (s00) LabelSet) Egit Setup	LabelNet Setup	Pagia the installation by dividing the botton balow. I agia the installation by dividing the botton balow. I and this bottom is install labelBet software to the Pirestary. C:\Ursgraw Files (x68)\LabelBet\ Change Birsetory Egit Setup	Brigis the installation by dividing the batton below. Section 1 and 1 a		
Begin the installation by clicking the button below. Click this button to install LabelEst software to the verified destination directory. C:\Vreywow Files (n00)\LabelEst\ Change Directory Egit Setup	Begin the installation by aliebing the button below. Click this bottom to install LabelSet software to the specified detination directory. Click this bottom to install LabelSet (000)LabelSet) Emiretary: C.Uragram Files (000)LabelSet) Egit Setup	Begin the installation by aliching the button balax. Click this batton to install LabelSet software to the verified destination directory. C. Uragram Files (a60)(LabelSet)	Begin the installation by alicking the button balow. Filide this bottom to install LabelNet software to the softfield estimation directory. Directory: C:Vrogram Files (500)LabelNet\ Egit Sotup	Begin the installation by clicking the button balow. Filed this button to install LabelSet software to the specified destination directory. Birectary: C: Uragram Files (soft)/LabelSet\ Egit Satup		JabelNet Setup X
						Figin the installation by aliability the battom below. It is bottom to install LabelSet reference to the specified destination directory. Directory: C:\Fragma Filer (n00)\LabelSet\ Egit Setup

点击【Continue】继续安装



安装过程中有多次弹出提示,可以直接选点击【Yes】



安装成功。

LabelNet Setup	
	LabelNet Setup X
	LabelNet Setup was completed successfully.
	182

注:安装成功后,不会在桌面自动创建软件图标,需要打开软件安装所在的位置运行 LabelNet.exe 文件,便于操作,可以点击右键发送到然后发送桌面图标,

● ● 管理 LabelNet 文件 主页 共享 查看 应用程序工具		-	□ × √ (2)
← → → ↑ → 此电脑 → Windows (C:) > Program Files (x86) > LabelNet	0 打开软件安装所在位	E位置 - V 投索*LabelNet*	
 ★ 体通切问 ● OneDrive - Lb.scho ● OneDrive - Persona ■ 20 対象 ■ 30 対象 ■ 20 対象 ■ 2	 (双击 运行软件) (又击 运行软件) (以量素約557(A) 使用樂想秀夠強調印象化 素容性是希容等(Y) (原加到百葉之件A) (第加到百葉之件A) (第加到百葉之件A) (第加到百葉之件A) (第加到百葉之件A) (第四封南京之年大区) (第四封南京之年大区) (第四封南京之年大区) (第四封南京之年大区) (第四封南京之年大区) (第四封京之年大区) (第四封京之年大区) (第四封京之年大区) (第四封京之年大区) (第四封京之年大区) (第四古大区) (第四百二十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	 ④ ★点击右键 发送到 泰面快捷方式 方便后期操作 ◎ 【TeamViewer ◎ 《情歌供人 ③ 定结 ◎ 发结 ◎ 建加感时印刷FinePrint ◎ 医线像 ◎ 医结氮 ◎ 影响 ◎ 医特级得人 ◎ 医特级得人 ◎ 医特级得人 	
4 个项目 选中 1 个项目 36.0 KB			II 📰

双击运行 LabelNet 根据需要连接的秤型号,选择型号点击 OK

201 = 位理 LabelNet 文性 主页 共変 商者 府田均和工具			- 0	I × ∽ 0
← → ◇ ↑] > 此走路 > Windows (C:) > Program Files (x86) > LabelNet	~ U			
 * 代理时间 OneDrive - Lbscho OneDrive - Persona E 世報 B D 功效 E 取用 W 四周時時手 E 取用 E 不就 E 不該 	(码秤型号			
4 个项目 选中 1 个项目 36.0 KB				
在打开软件界面,参照说明进行使用 <u>《LabelNet For SM101/SM100 软件帮助》</u> 说明 <u>《LabelNet For SM120 软件帮助》</u> 说明			- 0	■ × ~ 2
 ↓ 此語 * Windows (3) * Porgram Files (86) * LabelNet * 体括20月 ○ OneDrive - Lissche ○ OneDrive - Person ● UT 正 報知 ● OneDrive - Person ● UT 正 報知 ● Drat (0) 	× 5	♪ 授業"tabelNet"		
				Real Providence

新建区/机器

首次使用 LabelNet 需要点击【商店】,新建【区】再新建【机器】



新建机器



机器添加完成

▼ LabelNet For SM120 文件 編編 设置 PLU 工具 帮助						- 0 ×
商店(II) 数据(D) 显示(II)	编辑(<u>E</u>)	全部选择(L)	全部清除(民)	发送(<u>0</u>)	接收(<u>U)</u>	删除(D)
○ ▲ Storel 日 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	118 度性	Image: 100 Image: 100 platinin platinin platinin platinin SlAt120 SlAt120 SlAt120 (56 keys) Z	0 120 マ マ 城器使用 N注 址序			
新	建(1)	更新(U)	放弃(<u>Z</u>)	删除(型)	<<上一条(凹)	下一条>>(<u>X</u>)
·	新(E)	发送(0)	复制(<u>C</u>)	全部删除(<u>A</u>)		

打印秤热键插片

打印秤热键插片需要先接收/导入 PLU 秤端的 PLU 数据信息,然后编辑预设键进行打印。 注: LabelNet 没有回收秤热键功能。编辑以软件为准。在银豹传秤时不要设置热键排序下发。

接收/导入 PLU

点击商店栏目里的项目,然后再点击【数据】-【接收】将秤上数据回收到软件。

商店(<u>T</u>)	数据(D)	显示(Y)	编辑(<u>E</u>)	全部选择(L)	全部清除(<u>R</u>)	发送(0)	接收(U)	删除(<u>D</u>)
Store1 B De 97	17	编号.	PLU号码	项目号码	名字			S EPLU数据
	▲ ① 4 点击商店		 ▼ 选择机器 区: FTP 超时: 	所有区 3s <u>、</u>	×	12007		
		项目 标	3	⁰ ◀ 选择秤		区: FTP 超时: 机器 192.168.0.120	所有区	
		PLU 名号	5		s	部门 主组 ^号		0
		単位皮重		多 { 接收	· ·	成分号		
)0,4 关耳	* PLU号码. 0		」 盖 为PLU	产地星 广告号		,接收完成, 点击【关闭]
			新建(凹)	更新(<u>U)</u>	放弃(<u>Z</u>)	删除(<u>D</u>)	<<上一条(P)	下一条>>(X)

将接收的 PLU 导入到软件

▼ LabelNet For SM120 文件 编辑 设置 PLU 工具 帮助						- 0 ×
商店(I) 数据(D)	显示(Y) 编辑(E)	全部选择(L)	全部清除(E)	发送(Q)	接收(<u>U</u>)	删除(<u>D</u>)
E 6 Store1 E 8 Dept.97	编号. PLU号码 ▼ 接收PLU	项目号码	名字	×	单价	S
MG997	与人 店号 1 」 部『 マ 職盖重复PLU?]号 97 、 主组号	997 💌	导入 3 人 点击 关闭	【导入】将所选的商品PLU导	入软件
	编号. PLU号码 项目号码	名字	4	≜价 C 🔨 👝 🗖		-
	2 1108 23	助排五花肉	3		急击第一个位置 全选/全不选	商品
	4 1110 21	34時 猪舌	1	2.00 *		
	5 1111 20	猪腿肉	2	4.00 * 2 4	击单选商品	
	6 1112 19 7 1113 18	消费	2	5.00		
	8 1114 17	猪肠	2	5.00 *		
	9 1115 16	猪肝	1	2.00 *		
	10 1116 15	消放	2	4.00		
	项目 标签 打折 當將信息 其 PLU号码。 1110 名字 指舌 单价 12.00 PAG	他	997 用途	号码[0 97 997	用途号码	0
	* 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (成分号码	1110	0		
	### [0.00	1 単単 特殊信息	号码 1110	0		
	19944× 0.00	▶ 単前額盖 产地号码				
	天秋凡U号 0 码.	口 负PLU 广告号码	0	0		
	新建(N)	更新(<u>U</u>)	放弃(<u>Z</u>)	删除(D)	<<上一条(E)	下一条>>(X)
	刷新(E)	发送(Q)	复制(<u>C</u>)	全部删除(A)		

完成导入后,点击【关闭】

Marel	商店(I) 数据(D)	显示(Y)	编辑(<u>E</u>)	全部选择(<u>L</u>)	全部清除(医)	发送(0)	ł	接收(<u>U</u>)	删除(D))
Dept 97 1 107 24 $$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$	Store1	编号.	PLU号码	项目号码	名字			单价	s	
● MGG7 2 1108 23 助力 5000 3 1109 22 猪蹄 1200 1200 4 110 21 猪鹿 1200 1200 5 111 20 猪鹿 24.00 100 6 112 19 猪鹿 28.00 100 7 113 18 猪鹿骨肉 25.00 100 9 115 16 猪肝 12.00 100 10 115 16 猪肝 12.00 100 11 117 猪鹿 20.00 100 11 116 15 猪肝 20.00 100 12 118 13 猪肋子 20.00 100 12 118 13 猪肋子 20.00 100 13 119 12 猪肉協 12.00 100 14 117 14 猪肉協 12.00 100 12 118 13 猪肉協 12.00 100 14 117 14 猪肉協 100 100 14 1170 11 猪肉協 100 100 東重 0.000 子克 「重量	B Dept.97	1	1107	24	里脊肉			24.00		
3 1109 22 第語 12.00 4 110 21 第話 12.00 12.00 5 111 20 猪酸肉 24.00 24.00 6 112 19 猪酸肉 25.00 13.00 7 113 18 猪酸骨 25.00 12.00 8 114 17 第酚 25.00 12.00 9 115 16 猪肝 22.00 12.00 10 116 15 猪肚 24.00 12.00 11 11.7 14 済肘 30.00 12.00 11 11.7 14 済肘 30.00 12.00 11 11.7 14 済肘 30.00 10.00 12 118 13 猪助卵 12.00 10.00 14 119 12 猪肉協 28.00 10.00 14 119 12 猪肉協 30.00 10.00 14 119 12 猪肉協 10.00 11.00 東重 0.000 千克 「重量 第 第 東 0.000 千克 「重量 第 第 東 0.000 「二重量	- 🗢 MG997	2	1108	23	肋排五花肉			30.00		
4 110 21 環古 12.00 5 111 20 猪酸肉 24.00 7 6 112 19 猪酸肉 25.00 7 7 113 18 猪酸骨肉 25.00 7 9 115 16 猪肝 12.00 12.00 10 116 15 猪肚 24.00 12.00 11 117 堵筋子 30.00 12.00 12.00 11 117 14 猪肘子 30.00 12.00 11 117 14 猪肘子 30.00 10.00 12 猪肉用 12.00 13.00 12.00 13.00 13 119 12 猪肉油 12.00 13.00 14 1170 11 36.03 10.00 11.00 東重 0.000 キ克 ア重量 第 10.00 東重 0.000 キ克 ア重量 前公号 10.07 東<		3	1109	22	猪蹄			12.00		
5 111 20 海融内 24.00 6 1112 19 猪酸 25.00 25.00 7 113 18 猪酸肉肉 25.00 25.00 9 115 16 猪肝 12.00 10 10 116 15 猪肚 24.00 11 11 117 14 猪肘子 20.00 12.00 11 117 14 猪肘子 10.00 13 11 117 14 猪肘子 12.00 12.00 12 118 13 猪肉肉 12.00 13 13 119 12 36.01 12.00 13 14 117 14 猪肉子 23.00 14 13 119 12 36.01 14 12.00 14 117 14 猪肉白 15 16 東田<		4	1110	21	猪古			12.00		
0 112 19 海峡市 25.00 7 113 18 猪酸骨肉 25.00 9 9 115 16 猪肝 25.00 9 10 116 15 猪肚 24.00 11 11 117 14 猪肘子 30.00 12 11 117 14 猪肉子 30.00 12 13 119 12 猪肉油 12.00 13 13 119 12 猪肉油 30.00 14 14 17.00 11 建肉汤香 30.00 14 14 19.00 11 建肉汤香 30.00 14 13 119 12 猪肉油 30.00 14 14 17.00 11 建肉汤香 30.00 14 14 15 大飯市 5 100 16 東京 反重 0.000 千克 丁重量 107 東山市 0.000 千克 丁重量 前分号码 107 東北島 0.000 千克 丁重量 1107 107 東小 0.000 千克 丁重量 1107 107 東小 0.000 丁重量 丁重量		5	1111	20	循腿肉			24.00		_
113 18 第四月7 2500 9 115 16 第計 1200 10 115 15 第註 2200 11 117 14 第时子 3000 12 118 13 預助排 1200 13 119 12 第內沿 2300 14 1170 11 建肉湯雪 1200 14 1170 11 建肉湯雪 1000 15 1107 5 5 1000 単价 24.00 RMB 「千克」 107 東重 0.000 十克 F重量 107 東重 0.000 十克 「重量 前分雪 点本 0.00 「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		0	1112	19))))))))))))))			28.00		
9 1114 17 第時7 12.00 10 116 15 第註 24.00 11 117 14 猪肘子 23.00 12 118 13 猪肋排 12.00 13 119 12 猪肉甾 23.00 14 119 12 猪肉甾 24.00 水目 110 11 建肉汤 997 東重 0.00 千克 「重量 成小号码 1107 「女重量 成本 0.00 千克 「重量の 成小号码 1107 「如号码 0 广告号码 0 「古号码 0		0	1113	10	218 月10日 10日			25.00		_
10 112 10 第補註 12.00 11 117 14 猪肘子 13.00 12 118 13 猪肉拍 12.00 13 119 12 猪肉拍 12.00 13 119 12 猪肉泊 22.00 14 170 11 14 13.00 14 170 11 14 13.00 15 1107 11 14 13.00 16 1107 11 14 13.00 14 170 11 14 14.00 第目 5 1107 14 東重 0.000 十克 2 東重 0.000 十克 2 東 0.000 十克 2 東 0.000 十克 2 東 0.000 十克 2 東 1107 1107 中地号码 0 广告号码 0		0	1115	16	211.00			12.00		
11 117 14 強計字 90.00 12 118 13 預助排 12.00 13 119 12 強肉協 22.00 14 1190 11 確肉協 22.00 14 1190 11 確肉協 22.00 14 1190 11 確肉活 23.00 14 1190 11 確肉活 30.00 第目 标名 1107 5 1107 名字 里背肉 5 5 1107 単介 24.00 RMB 「千克」 皮重 0.000 十克 2.00 成本 0.00 中重量 1107 片衛号為 0 「白号み 0		10	1116	15	猪肝			24.00		-
12 118 13 猫肋拍 12.00 13 119 12 猪肉掐 28.00 14 119.0 11 建肉汤番 28.00 項目 标差 打折<		11	1117	14	猪肘子			30.00		
13 119 12 猪肉治 2800 1110 111 111 建肉汤骨 100 項目 标名 打折 苫外信息 其他 PLU号码。 1107 5 第 单价 24.00 RMB 「千克 皮重 0.000 千克 2 重量 成本 0.00 「文重量 大联PLU号码。 0 「 负PLU		12	1118	13	猪肋排			12.00		
14 1100 11 建肉汤香 1000 項目 标签 打折 营养信息 其他 1007 5 部门 97 月途号码 0 名字 里穿向 5 第二组号码 997 用途号码 0 单价 24.00 RMB 「千克 「 皮重 0.000 千克 「重量 成本 0.00 「一方 「 支联PLU号码。 0 「 「 「 「 「 「 支联PLU号码。 0 「 「		13	1119	12	猪肉馅			28.00		
項目 新会 其他 PLU号码。 1107 名字 厘背肉 単价 24.00 RMB 「千克 皮重 0.000 十克 運貨 成为号码 1107 特殊信息号码 1107 方告号码 0 广告号码 0		14	1120	11	猪肉汤骨			30.00		
皮重 0.000 十克 P 重量 成分号码 1107 成本 0.00 レ単价覆盖 特殊信息号码 1107 关联PLU号码. 0 レ単价覆盖 产地号码 0 广告号码 0 0 1107		项目 相	示签 打折 营养信息	其他] [
成本 0.00 戶並令機畫 特殊信息号码 1107 关联PLU号码. 0 「戶及PLU 产地号码 0 广告号码 0 1 1		项目 t PL 名 单	伝送 打折 营养信息 U号码. 1107 字 里脊肉 价 24.00	其他 RMB	<u></u>	部门 主组号码	97 997 •	用途号码 0		
成本 0.00 D 単价覆盖 特殊加点等時 1107 关联PLU号码。 0 C 负PLU 产地号码 0 广告号码 0 0		项目 和 PL 名 单 皮	 宗 当 打折 营养信息 1107 字 里 守内 价 24.00 重 0 000 	其他 RMB 十克	<u></u> 「千克 「 新祭	部门 主组号码 成分号码	97 997 • 1107	用途号码 0		
关联PLU号码. 0 广 益号码 0 广告号码 0		项目 和 PL 名 史	示	其他 RMB 十克		部门 主组号码 成分号码	97 997 • 1107	用途号码 0		
关联PLU号码。 0 「 GPLU		项目 t PL 名 史 成	示 送 打折 营养信息 U号码. 1107 字 里 〒内 价 24.00 重 0.000 本 0.00	其他 		部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码	97 997 • 1107 1107	用途号码 0		
广告号码 0		项目 t PL 名 単 成	 「新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	其他 		部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码 产地号码	97 9997 • 1107 1107	用途号码 0		
		项目 和 PL 名 単 皮 成 关	 宗 送 打折 菅养信息 1107 字 里 育肉 价 24.00 重 0.000 本 0.00 联PLU号码. 0 	其他 	「千克 ▼ マ重量 マ単价覆盖 「 负PLU	部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码 产地号码	97 997 • 1107 1107 0	用途号码 0		
		项目 和 PL 名 更 成 关	 宗 室 打折 蓄养信息 U号 码. 字 里 府内 价 24.00 重 0.000 本 0.000 疎 FPLU号 码. 0 	其他 	「千克 ▼ 重量 ▽ 単价覆盖 □ 貸PLU	部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码 产地号码 广告号码	97 997 • 1107 107 0	用途号码 [0		
		项目 PL 名 単 成 关	宗登 打折 著弗信息 U号码. 1107 字 里守向 价 24.00 重 0.000 本 0.00 联PLU号码. 0	其他 RMB 十克	S 「千克 マ 重量 マ 単价覆盖 「 员PLU	部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码 产地号码 广告号码	97 997 1107 1107 0 0 0	用途号码 0		
新達(L) 更新(L) 放弃(Z) 删除(L) <<±-条(P) 下一条>>(X)		项目 PL 名 単 皮 成 关	宗 谷 打折 著弗信息 U号码. 1107 字 里 守内 价 24.00 重 0.000 本 0.00 联PLU号码. 0 新達(①)	其他 RMB 十克 二	 「千克 ▼ ▼ 重量 ▼ 単价覆盖 □ 负PLU 放弁(公) 	部门 主组号码 成分号码 特殊信息号码 产地号码 广告号码	97 997 ▼ 1107 0 0 <<±-	用途号码 0)	

编辑预设键

主界面点击商店,选择机器,再点击【工具】-【编辑预设键】



编辑预设键



注: LabelNet 不支持回收秤预设键,编辑以软件为准。在银豹传秤时不要设置热键排序下发。

打印/安装预设键插片



打印完成, 裁剪安装热键插片。

编辑秤标签格式

主界面点击【数据】再点击【工具】-【编辑标签格式】 点击【接收】秤上的标签格式,然后编辑修改标签格式,再发送到秤。



自定义条码格式

查看传秤条码格式

K		系统设置
通用设置通用设置	条码秤设置	
小票打印设置		
标签价签打印设置 条码秤参数		
订单设置 条码秤格式 ♥	FFWWW	WWNNNNNEEEEC -
功能设置 预包装标签模板		 系统消息 4.66.
广告设置 设备列表		0200081可表示为 FFWWWWW ● E 总额:
称重设备管理		666.88 元或 000.50 元可表示为 EEEE
账号管理 sg 110		666.88 元或 000.50 元可表示为 PPPPP
快捷萊单设置 sg 111		 ▶ 聖堂: 66.688 千克或00.500千克可表示为NNNNN
硬件设备设置 sg 120		 ● C 校验码 ● . 小数位
关于 测试 寺冈SM-110		确认
进入云后台	+ \$	新增条码秤

寺冈条码标签秤当选择以下四种【条码秤格式】,适配下发,无需操作自定义条码。 FFWWWWWNNNNC FFWWWWWEEEEEC FFWWWWWNNNNEEEEC FFWWWWWEEEEENNNNNC 适配打印条码效果:



当选择这四种之外的其它条码秤格式,银豹传秤下发条码类型编号 33 IFT,匹配寺冈秤管理

软件设置自定义条码格式 1, 然后【发送】到寺冈条码秤。

自定义条码格式

主界面点击【数据】再点击【工具】-【编辑自由条形码】 根据条码格式定义,自定义条码格式。然后发送到秤。

LabelNet For SM120		1									- 0) ×
文件编辑设置 PLU	工具 帮助 🖊		-									
अंद्र (Te (m)	翻译语言	Ean	🕛 🕻 点击 🛛 数1	居】冉点击	[上具] -	【编辑标签格工		4440		検討ない	mile a	
回(山)	编辑自由条形码			£)	포마쯔	1年(正)	王 市村市小(五)	2区(型)		ite 1X(U)	1) 74 (20)	2)
E Storel	编辑预设键	编号。	PLU号码	项	同号码	1	名字			单价		S ^
B Dept.97	编辑标签格式		1107	24	4	5	 閏			24.00		
🗢 MG997	编辑可设计的报表	2	1108	23	3	用	力排五花肉			30.00		
	导入导出PLU数据	3	1109	22	2	劣	者蹄			12.00		
	导出报表数据	4	1110	21	1	芽	者舌			12.00		
	编辑滚动信息条	5	1111	20	0	芽	者腿肉			24.00		
	编辑图片	5	1112	19	9	芽	者腰			28.00		
	编辑图标	1	1113	18	8	筹	着脆骨肉			25.00		
	编辑其他文件	3	1114	17	7	芽	者肠			25.00		
	编辑营养成分	2	▼ 编辑自由条形码				- 0	×		12.00		
	编辑追溯	10								24.00		
		-11	自由条形码号码	1		📐 🙆 🕻 洗搭	51 发送	🛛 👡 🚺 🚺 发送	5、选择秤	30.00		
		12				<u> </u>				12.00		
		13	F1F2CCCC	CPPPPPX	XXXXC	D 👝 ң			▼ 洗择机器	128.00		
		16日					据采购 恰 式准义 中心 夕 元按于		-			
		~	标记	1:F1F2	•	项目号码位数亿	正义亲俏俗式	-	⊠:	所有区	•	- 1
		_		1	_		,		FTP 超时:	35 -		
			数据1类型(P)	3:重量/数里	-	数据2类型(X)	2:单价	• -	E2102.1/0.0.120.	40 W 100		2
		-						1	192.168.0.120	(机器 120)		
			数据1位数	5 位	-	数据2位数	5 位	▶ _{用是码}		6 加速部		
			ab.im + 17 - b			45-10 0 12 -5				1 10/2011		
			安计结节 1 书》43月	0:没有数据右	祁 🔳	资料结构 二十岁年月	0:没有数据右移	•				
			由间核验位	0.75++++++++++++++++++++++++++++++++++++		最后检验位	1.4++10.64					
			1.149.04.982.022	0.没有权短过	•	401410.4212	1.151003212	•)、之 th				
			EAN或者ITF	0.ITE	•	🥘 🕻 保存		连信自号码				
		1		1	-		-					
			f	存当前自由条用	形码	删除当前自由	条形码 关闭	也号码				
		1										
			1					广告号码				
										A 45.54		
			辛后 2曲 / NT)	1	南船(四)	1	前 奈 (77)	副長令(下)	全部讲述			. 1
			5/1 XE (19)		× 91(<u>0</u>)		10(21(2)	AllS P35 (<u>12</u>)				
			刷新(F)		发送(0)	1	复制(C)	全部删除(A)	发送		关闭	

注: 自定义条码文件号必须选择1 发送完成,称重打印自定义条码格式

Digi2015

寺冈条码秤型号: SM80/SM100/SM110 开机版本 STE47 或更低。 使用寺冈条码秤管理软件 Digi2015 或 TOP2000

安装 Digi2015

使用电脑点击<u>下载【Digi2015】</u>安装包 解压后双击运行 Digi2015_Standard_MUI.exe 文件



根据安装界面说明一直点击 下一步进行安装

🕞 安装 - Digi2015	22 <u></u> 22		×
正在安装 安装程序正在安装 Digi2015 到您的电脑中,请等待。		Q	
正在创建快捷方式 C:\\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Digi2015\D	igi2015	. lnk	
		取	消

等待安装



安装完成后,此时桌面会有两个软件图标



Digi2015 是寺冈秤管理工具

Labformat 是秤标签编辑器

双击运行 Digi2015 图标,登录页面输入默认用户名 admin 密码不用填写

▼ 登陆		\times
Digi2015用户登陆		
输入用户信息	 确	ોત
用户名 admin	Ę	消
密码	 高	级

点击 确认即可进入软件主界面

▼ Digi 2015 上海寺冈 V1.3.6 Beta			×
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 设置(S) 通	RFC 工具D 報助出		
店铺 # × 主组 PLU编号 单价	项目代码 保质期 标签格式1 条码格式 EAN数据 品名 数据更新日期 数据更新时间		
Banaphal Teraba ⊟ Efective Cefaut MC	There are no items to show.		
页面	₽ x 编辑21U信息		Φ×
页面			
6-7 5-7	PLU编号: 0 反 秤重 项目代码: 0 主组 [997: Default →		
	价格 0.00 0:该将作业 F 单价覆盖(SPEC178=1) 成本: 0.00 F 单价基准(每100g)参考 SPEC 612		
	→		
	●日期期間100000000000000000000000000000000000		
	包装时间: [0:00:00 子 日打印 雪比时间: [0:00:00 子 日打印 雪比时间: [0:00:00 子 日打印		
	成分和特殊信息 成分:		
< > 查询 页面	编辑PLU信息选择		

添加段/秤

首次使用 Digi2015 需要先添加【段】再添加【秤】 点击【设置】-【秤设置】打开秤配置页面,添加要管理的寺冈条码秤 添加段



添加秤



秤添加完成



打印秤热键插片

打印秤热键插片需要先回收/更新秤端的 PLU 数据信息,然后再回收预设键进行编辑打印。

回收/更新 PLU 数据

点击【通讯】-【接收 PLU】操作将秤上数据回收到软件。



在当前页面点击更新 PLU 数据,更新回收的商品信息。

👿 Digi 20	015 上海寺	🕅 V1.3.6	Beta																	×
文件旧	编辑(E)	查看(V)	设置(S) 通讯(<u>C</u>)		帮助(H)														
2																				
店铺	4 ×	主組P	LU编号	单价	项目代码	保质期	标签格式1	条码格式	EAN数据	品名	3	据更新日期 数据	更新时间							
Shangha	ai Teraoka	-									There are no items	to show.								
E Def	fault Dept										/				_					
	Deradic mo			1收商品数据	8						6	当前回收更新	商品的数据表		×					
			主组	PLU编号	单价	项目代码	保质期	标签格式1	条码格式	EAN数据	品名	数据更新日	到期 数据更新时间	^						
			997	1107	24	000240	0	17	25	200002400000	里晉肉	2020-10-3	0 11:18:56	-						
			997	1108	30	000230	0	17	25	200002300000.	肋排五花肉	2020-10-3	0 11:18:56							
			997	1109	12	000220	0	17	25	200002200000.	猪蹄	2020-10-3	11:18:56							
			997	1110	12	000210	0	17	25	200002100000.	. 猪舌	2020-10-3	11:18:56							
			997	1111	24	000200	0	17	25	200002000000.	. 猪腿肉	2020-10-3	11:18:56							
			997	1112	28	000190	0	17	25	200001900000	. 猪腰	2020-10-2	11:18:56					_		
			997	1113	25	000180	0	17	25	200001800000	. 猪脆骨肉	2020-10-	▼ 选择秤			-		×		
			997	1114	25	000170	0	17	25	200001700000.	. 猪肠	2020-10-	法择证							
			997	1115	12	000160	0	17	25	200001600000	. 猪肝	2020-10-	1293411							
			997	1116	24	000150	0	17	25	200001500000	. 猪肚	2020-10-	🖃 🔽 Shanghai Tera	oka	将号	IP地址	秤型号			
		1 499-100	997	1117	30	000140	0	17	25	200001400000	. 猪肘子	2020-10-	└ ┌ 測試			192, 188,	SM100	-		a ×
		- 查询	997	1118	12	000130	0	17	25	200001300000	. 猪肋排	2020-10-						. 18	-	* ^
		按PLU号	997	1119	28	000120	0	17	25	200001200000	. 猪肉馅	2020-10-					勾选秤			
			997	1120	30	000110	0	17	25	200001100000	. 猪肉汤骨	2020-10-						-		
		<u>查询</u>	997	1121	1	000100	0	17	25	200001000000	. 猪肉大排	2020-10-						- 1		
		按品名	一迭	择显示商品	i			1	选择显示页数	t:		0 . 6.	【更新PI II数据】					_		
		1		选	择秤:	:ALL Scal -	1		1	/ 1	ШИX		L SOM LOGUEL					- 1		
		<u></u> 		选择:	主组:	:ALL MG •	1		前页	后页										
		按策号1			,		重告		業市	*西	更新PLU数	is j						_		
		275280								未 成								- 1		
		100 400								🛛 🖉 更新进历	〕 完成后		_ 表示正在等待回	E.						
		IXEANE	1.11	0			成分:		编辑	「「」「市点」	前页】或者【首	页 _{编辑}	表示正常		<u> </u>	崩定				
		查询											◎ 表示我们							
														确定		取消				
								新建PLU	1 6	存	下传	mili ki			4					
		春涼 1	त क			编辑PIU信	● 洗塚											_		
			~ ***			and cold														

回收/更新 PLU 信息完成。

V Digi 2	015 上海寺	冈 V1.3.	6 Beta											-		×
文件旧	编辑(E)	查看(V)	设置(S) 通讯(C	」工具①	帮助(H)										
8																
店铺	₽×	主組	PLU编号	单价	项目代码	保质期	标签格式1	条码格式	EAN数据	品名	数据更新日期	数据更新时间				^
Shangha	ai Teraoka	997	1107	24	000240	0	17	25	200002400000	里脊肉	2020-10-30	11:18:56				
E Def	fault Dept	997	1108	30	000230	0	17	25	200002300000	肋排五花肉	2020-10-30	11:18:56				
	Default MG	997	1109	12	000220	0	17	25	200002200000	猪蹄	2020-10-30	11:18:56 🛛 🙆	查看回收的PLU数据表信息			
	10	297		Defaul	H MG1	0	17	25	200002100000	. 猪舌	2020-10-30	11:18:56				
		曾二	当前同时	KIRADILL	.000200	0	17	25	200002000000	. 猪腿肉	2020-10-30	11:18:56				
		997	1112		000190	0	17	25	200001900000	. 猪腰	2020-10-30	11:18:56				
		997	1113	25	000180	0	17	25	200001800000	猪詭骨肉	2020-10-30	11:18:56				
		997	1114	25	000170	0	17	25	200001700000	. 猪肠	2020-10-30	11:18:56				
		997	1115	12	000160	0	17	25	200001600000	. 猪肝	2020-10-30	11:18:56				
		997	1116	24	000150	0	17	25	200001500000	. 猪肚	2020-10-30	11:18:56				
		997	1117	30	000140	0	17	25	200001400000	. 猪肘子	2020-10-30	11:18:56				
		997	1118	12	000130	0	17	25	200001300000	. 猜肋排	2020-10-30	11:18:56	可以赶行骗辑FLO信息	I		
		997	1119	28	000120	0	17	25	200001200000	. 猪肉馅	2020-10-30	11:18:56				
		997	1120	30	000110	0	17	25	200001100000	. 猪肉汤骨	2020-10-30	11:18:56				
		997	1121	1	000100	0	17	25	200001000000	. 猪肉大排	2020-10-30	11:18:56				~
		查询	0		₽×	编辑PLU信	息				A CONTRACTOR	a sha				ą×
		查询				基本	项目门机	签和条码	■ 打折信息		—————————————————————————————————————	記 .				
		授PLI	号宣间		1											
			a l			PLU编号	5:	118 🔽 秤	Ψ.	项目	13 13	主组 997:	Defaul -			
		拉品	して変換			ť)格 1	2.00 0:没有	『त ● 仲積蓋(S	PEC178=1)	成本: 0.00 厂 单	約基准(每100g)参	考 SPEC 612			
		DOR	口里吗			品	名: 猪肋排		编辑			皮重:	0 克			
		音	询			日期和时	间	_								
		按货	号查询				保质期:	o 天	☑ 打印 包3	表日期: 0	天 口打印	書出日期: 0	天 🗹 打印			
		-	0						包括			豊出时间: 11:39:0				
		查	询								山用戶改直		山州戸坂直			
		按EA	N查询			成分和特	殊信息		-							
				0			J\$475:		编辑	行外情思:						
		查	询													
							1	f建PLU	保存	下传	時修余	1				
<	>	查询	页面		h	编辑PLU信题	1. 选择								_	-

回收/编辑预设键

点击【工具】-【预设键工具】打开预设键编辑器,选择要编辑的秤,点击【回收预设键】 将银豹下发的热键排序回传到软件。



编辑

▼ Digi 2 文件①	015 上海寺 编辑(E)	図 V1.3. 査看(V)	6 Beta) 通	R(C) IQ(D)	帮助(日)																	-		×
「店舗	4 ×	主組	PLU编号	单价	项目代码	保质期	标签格式1	条码格	武	EAN数据	ā	名		数	据更新日期	数据更新时间	Ð								^
Shangh	ai Teraoka	997	1107	24	000240	0	17	25		20000240	0000 🗄	肾肉		20	20-10-30	11:18:56									
E De	fault Dept	997	1108	17	预设键编辑器 V1.	1.4											_		×						
	Derautino	997	1109				1000		1.000	1000	Theorem	100.0		1 / 10/10	-				_						
		997	1110		Shanghai Teraoka		49	50	51	52	53	54 里背肉	助排五	務時											
		997	1111	1 4	110								42.00			-									
		997	1112	-	1	点击秤	可以查	着当前	间收的	勺预设键	商品	46	47	48	1	🙆 👌 查看	预设	建效果							
		997	1113			双击秤	可以打		置. 1	国新选择	预设键	类型													
		997	1114				33	34	35	36	37	38	39	40											
		997	1115															5. 秤配	置		-		×		
		997	1117	-			25	26	27	28	29	30	31	32	1			拉田平							
		007	1118	1														THE							
		997	1119				17	18	19	20	21	22	23	24	1				53				_		
		997	1120				猜撞	猪心	猪尾	指小肋	務去骨	通音	梅花肉	五花肉	F.				11	110			= 1		
		997	1121																P7B XX m	ML: 192.16	58.0.110				
		查询	1				9 鴉肝	10 猜社	指射子	精動排	13 猪肉蛤	14 猪肉汤	15 猪肉大 排	指角骨					种型	ち: SM100 青: 同愛)	_			φ×
		查询		-			1	2	3	4	5	6	7	8	-				预设键类	型: [SX=10	OPCS, SM-1	00+PC8:56	5	-	
		10PL	0500				工行内	朝萍五花肉	派問	M T	捕羹肉	新版	新東 肯 肉	36.85				描述信	息:		10	. W+132	क्रथ्यक्ष	米刑	
		*	in I															JAN ALL THE	AGA*				顶反随	X ¥	
		按品	名查询																						
		查	询																						
		拔货	号查询							A. 17	ringa iks		1.										-		
		1	0				自初分	H(A)	3101		HI MA	友民(2)		型427复1复数	E(R)			☑ 启	8:						
		<u>_</u> <u></u>	间				-	-			1 .		. 1		1		1		确分	ŧ	BUS	肖			
		授EA	N宣闾				打印场	₩(1)		打印(G)	3	专以预置领)退出(E)		關係所有			-	-					
		-	an I	۹							_		_				-		1				_		
			ны																						
								0628 mm	. 1	/n -	- 1		T#			1									
		1000	75.755			HEDI I I/Ir	2:45	初7年PLU	·	详 (1	_	যায	_	00975										
¢	>	重调	火山		9	HBLPLU1目																			

打印/安装预设键

打印预设键

1004(E)	2010	0.000	y 22211	(c) 114	U																			
₽×	主組	PLU编号	单价	项目代	码(呆质期	标签格式	1 条码	格式	EAN	N数据		品名		3	数据更新日期	数据更新时间	町						
Teraoka	997	1107	24	00024	0 0)	17	25		200	002400	000	里脊肉		2	2020-10-30	11:18:56							
Default MG	997	1108	1 10	设键编辑器	V1.1.4													-		×				
	997	1109					49	50	51	R	2	53	54	55	56	_				-				
	997	1110		Snanghaile	eraoka							00	里背	1 助排3	ī 精飾									
	997	1111	1 1	110	Re artic	108805	02.169.0	110						PLP4					~					
	997	1112	1		G 114	1120127-1	92.100.0	110											^					
	997	1114	1													_	_							
	997	1115	-		49 5.	50 1.	51 1.	52 3.	53 1.	54	ERA 1	的排五花	56). 留時		打印预	览		打印			_			
	997	1116				1		Ē.		- 1	2.					_				2	打印			
	997	1117			1.11	12.2	1.	1.2	1.	1.	1.2		08 1. 2.					退出			-			
	997	1118			5	- A	36	36	27		29		80	G	et ch								~	h
	997	1119			- aket	1.2.3.	1.2.2.2.	1.1	3.2.3.	1.2.2.	- si si		1. 2. 3.	1	панн								^	d
	997	1120	-		35	26	27	28	29	20	21		32		打印机	l								
	997	1121			laist	21	- ni ni	in a	ini ni	i.	initi-		2		名称(N): HP La	aserJet Pro M	IFP M1	27fs		•	属性(P))	1
	1	RI .			5	RH 1.	8-0 1. RH	20 1. M	小助井 21	大作用 [1]	641 E	NRM	11 1. 五花内											1
	查询				i.	â.	ŝ.	à.	21.21	ā.	2.		ä.		状态:	准备就	湖					(3) 洗择	नद्यम्	ł
	按PL	U号查询			1.8	89 14 2.	REL 1. 928		8544 1.82 2.	内的 1.1 2	8内括作 1. 2.	尼 内大排	16 1. 繁四音 2.		类型:	Micro	soft IPP Class	s Drive	r			-		
	1	U atra				- (<u></u>	-	- [- [「認知時音」「認知大事」「認知音」 「記記」 「記』 「記	http://	192.168.0.19	5:3911,	/574e3633-4b	b46-4c30-3	030-9457a5	157d0f						
		<u>(山)</u> かかいね			inter a	· 行内 1. 内 2.	助排五花 1. 壁料	1.1	5 1.00 2.0	第内 1.1	N 10 1.	建能作用	1. 統約 2 1.		备注:									
	1200	治皇间				2		1																1
	1	间													- FICUS	3国				50				1
	拔绳	号查询	<u> </u>												全	部(<u>A</u>)				份数	:(<u>C</u>):	1	<u>.</u>	1
		0													0.00	回志用(の)	11/D.	_	alco.	-				1
	1	间													1 20	P3/64(0)	w@:[30U);		11 22	33 □ 自动:	分页(0)	1
	按EA	N查询													C选	定范围(S)								1
	1		٩																					1
		[词]																				1. 	R734	1
																		_	_				🙆 🖌 确定	ė į

打印完成, 裁剪安装热键插片。

10 1. 2.	50 L.	51 12	62 1. 2.	53 1.	54 上肌管肉	65 1.助接五花	56 1. 新建							
HI-	42 1. 2.	¥3 11. 2.	14 si a	¥15 1. 2	N6 1.	2. 17 1.	48	1	VI	V2	V3	V4		JIGIe
- 10 - D	21 - 24 - 1 - 2	ai	26 1. 2	37 1.	38 1. 2	1. 1.	1.							
5. 25	3.	La Trais	5. 28 1.	a	á. 30	5. 31 1.	3. 32 1.	ſ	7	8	9	锁定	方式	H/¥
5. 57 1. MH	5. 18 1.新心	名. 19 1. 图用	5. 20 1. 糖小助排	4.3. 21 1. 精去骨跨	点 22 1. 汤骨	2. 3. 23 1.梅花肉	5. 24 1. 五花肉		4	5	6	小计	自动	置委
2 3. 9 1. 統肝	2. 3. 10 1. sent	211	2. 5. 12 1. 緒助持	2. 3. 13 1. 新肉馅	2. 3. 14 1. 猪肉汤骨	43. 15 1. 雅肉大排	3. 16 1. 甜简朴		1	2	3	×	-	总计
sin a	ain ja	sin	sisi -	2.	3.	3.	3.		0	清除	土皮	项目	走纸	* tra

编辑秤标签格式

双击运行桌面图标 Labformat,或者点击【工具】-【标签格式工具】

文件D 編集D 差型V 2015 通讯C 1月0 年初1日 2 日 2 日本 日 2	×
空間 PLU時日 PLU時日 学校 設備時代 日 PLU時日 学校 日 授養用食べの 日 日 Default Dep 日 日 授養用食べの 日 授養用食べの 日 日 授養用食べの 日 授養用食べの 日 日 授養用食べの 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日<	
Chill ● × 注目 PLU编号 単价 C Statistical Set Stati	
■ Default ● ■ 回知()() ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
「页面 9× 編集中UI信息	# ×
入面 一面本面 「「」」 」」 」 」」 」」	

在标签编辑器 Labformat 界面,可以点击【从秤接收格式】图标按钮,在选择秤窗口勾选之前添加的秤,将秤现有的的格式模板回传,进行编辑。



编辑回传的标签格式

🗈 上海导网 Label Format 2015 —	- 0	×
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 发送(S) 卷口(V) 帮助(H)		
🗅 😰 🖬 🔰 🖤 💿 250: • 💿 🗍 🗲 🚛 🍞 🔨 编辑完成后,点击下载图标,将当前编辑的标签格式发送到秤		
PLU字段 平 V Label Format 5 4 b X 层性	ŧ	4 ×
1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世	■	9 x
IRACEASILITY		

将编辑好的标签格式发送到秤



现在,在秤上操作称重打印发送的标签格式



自定义条码格式

查看传秤条码格式

K		系统设置
通用设置通用设置	条码秤设置	
小票打印设置		
标签价签打印设置 条码秤参数		
订单设置 条码秤格式 ♥	FFWWW	WWNNNNNEEEEC -
功能设置 预包装标签模板		 系统消息 4.66.
广告设置 设备列表		0200081可表示为 FFWWWWW ● E 总额:
称重设备管理		666.88 元或 000.50 元可表示为 EEEE
账号管理 sg 110		666.88 元或 000.50 元可表示为 PPPPP
快捷萊单设置 sg 111		 ▶ 聖堂: 66.688 千克或00.500千克可表示为NNNNN
硬件设备设置 sg 120		 ● C 校验码 ● . 小数位
关于 测试 寺冈SM-110		确认
进入云后台	+ \$	新增条码秤

寺冈条码标签秤当选择以下四种【条码秤格式】,适配下发,无需操作自定义条码。 FFWWWWWNNNNC FFWWWWWEEEEEC FFWWWWWNNNNEEEEC FFWWWWWEEEEENNNNNC 适配打印条码效果:



当选择这四种之外的其它条码秤格式,银豹传秤下发条码类型编号 33 IFT,匹配寺冈秤管理

软件设置自定义条码格式 1, 然后【发送】到寺冈条码秤。

自定义条码格式

点击【工具】-【自定义条码工具】根据条码格式定义,自定义条码格式。然后发送到秤。

▼ Digi 2015 上海寺	🕅 V1.3.6 Beta		- 🗆 ×
文件(E) 编辑(E)	查看(V) 设置(S) 通讯(C)	工具(1) 舞助(1)	
8	1	2 2 201540/L	
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [≠組 PLU编号 单价 ;	□ 标签指式工具(D 1) 各码格式 EAN数据 品名 数据更新日期 数据更新时间	^
Shanohai Teraoka	997 1107 24	☑ 报表工具(简化版) 2520002400000 田谷肉 2020-10-30 11:18:56	
E- Default Dept	997 1108 30	费预设键工具(S) 2500 ★ 点击【工具】000【自定义条码工具】 2020-10-30 11:18:56	
Default MG	997 1109 12	중 语言翻译工具 25 200002200000 強時 2020-10-30 11:18:56	
	997 1110 12 (第8次价工具 25 200002100000 猶否 2020-10-30 11:18:56	
	997 1111 24 (🛅 自定义条码工具 🧧 🛅 自定义条码 V1.0.2 — 🗆 🗙	
	997 1112 28 (
	997 1113 25 (▼ 定时下他PLU工具 1 1 2 C C C C C T T T T X X X X X C D	
	997 1114 25 (当 打印PLU(P) 当 指揮自定义条码文件号: 1 2 浅操自定义条码文件号: 1 2 浅海谷 1	
	997 1115 12	数据本著份工具	自定义条码格式
	997 1116 24 00	20150 0 17 2 F1F2: C F2 C F1F2 C No F1F2	
	997 1117 30 00	20140 0 17 2 余荷挽型: [2-17月) 商品编号长度: [5位]	
	997 1118 12 00		- D X
	997 1119 28 00	00120 0 17 4 X33864.5522:]1- Ξ • X33864.5522:]2- 单份 • K86411	
	997 1120 30 00	00100 0 17 e 数据段1长度: 5位 ▼ 数据段2长度: 5位 ▼ 选择秤	
			104444 SEN &
	童词		110 192.168 SM100
	」 道明 按PLU号查询	State of the state	C (mula
	0		
	按品名查询		
	<u> </u>	保质期: 0 天 ☑ 打印 包装日期: 0 天 □ 打印 售出日期: 0 天	
	技術考算用 0	包装时间: 11:39:00 □ 打印	
	「香泡」		
	按EAN查询		
	0	成分: 编辑 特殊信息: 编辑 象示正在等待回复	
	查询	表示正有 表示正有	/ 🧕 🖣 确定
		時定	取消
		新建PLU 保存 下後 粉除	
< >>	查询页面	編編PLU信息 透輝	

注: 自定义条码文件号必须选择1 发送完成,称重打印自定义条码格式。

2 2 3 4	DIGI®	A 生 単有内 # 你(元/kg) 神祇(kg) 24,001 0.348 安曇日期 受所期30 金融(史) 8.35 報約生鮮、生生剤 "你"
8 9 锁定 方式	∏ ≠	
5 6 小计 自动	置零	
23×=	总计	
清除 去皮 項目 走红	打印	金額(決) 8.35 银約生鮮, 步步領"鮮,
SN	-110 🔳	

常见问题解答

下发报错:调用传秤失败,请查看网络配置!

• 系统消息	4.66.2.
调用传称失败,请查看网络配置!	
	确认

排查步骤

- 1. 检查网络,是否与秤连接同一个路由器, ip 地址是否同一个网段,网络是否连通
- 2. 检查条码秤参数, IP 地址是否与条码秤 IP 一致,是否为同一个网段

3. 检查下发功能支持文件是否有下载,点击秤设置界面的【下载并配置条码秤】,确认有 下载条码秤 SDK 成功!

下发报错:未配置条码秤 SDK!



排查步骤

1.点击【参数设置】条码秤设置界面里的【下载并配置条码秤】,确认下载条码秤 SDK 成功! 2.检查银豹软件安装根目录下 BarcodeScaleDevice 文件里是否有 digicon.exe 文件

寺冈条码秤操作手册说明书

<u>SM-100 操作手册.pdf</u> <u>SM-110 操作手册.pdf</u> <u>SM5100 说明书.pdf</u> <u>SM8090 说明书.pdf</u> <u>寺冈条码秤维护人员培训资料.pdf</u> 接口说明文档 readme-cn.pdf

寺冈/DIGI 条码秤常用设置说明

条码秤内时间的设定:

1.按3下"方式"键,切换到S模式。显示:S1àPLUFILE
 2.按"8"、"*"进入时间设定
 3.输入你现在的正确日期(YYMMDD),再按"*"键
 4.输入你现在的正确时间(HHMM),再按"*"键返回
 5.按"方式"键退出

更改条码秤 IP 地址:

1.按"方式"键 4 次, Z 模式下,按住置零键不松然后按 141
2.输入 135×
3.输入新秤号(即 IP 地址四段中最后一段)按打印键
4.按项目代码键保存
5.按"方式"键 4 次, Z 模式下
6.按住置零键不松然后按 0416,然后松开屏幕上即显示出该秤的 IP 地址。
7.输入新 IP 地址可以改 IP 前三段,如 192168000(不需要输点,都为三位数)
8.项目代码键保存

自动打印功能:

 按一下键盘上的自动键;显示上的三角灯从 M 移到 P
 输入商品的货号或快捷键
 如果是按份卖的请直接按打印键;如果是按公斤卖的请 把商品放在秤盘上,连续放即可
 如不需要自动功能,再按一下自动键退出。
 技巧:按份卖的商品,把条码纸拉出来打印,可实现条码 机的功能

打印数据位置整体上下移动:

1.按"方式"键 4 次, Z 模式下,按置零不松按 514
 2.默认值为 0,输入正数是往上移动,输负数往下移。
 3.按项目代码键保存
 4.按几次走纸键查看走纸效果
 注:输负数的方法是先按数,后按负号。

清除内存:

1.关机
 2.按"方式"键 4 次, Z 模式下,
 3.按置零不松按 230,按提示操作即可
 注:清除内存将清掉所有商品所据,快捷捷,标签格式。原有基本设置将会保留,传标签格式时,请先做清除内存。可以修复 readfile,writefile,等异常错误。

开放前台人员临时变价功能和重量与份自动转换功能(如不开放这个设置可以设置登陆密码,输入正确密码方可进入设置):
1.按置零键不松同时按141,然后按41X,输入0,按打印
(此项可改为重量和按份销售商品自动转换,放上东西自动按斤卖不放东西即按份卖)
2.按42X 然后输入0按打印可开放前台人员临时变价功能。(使用方法输入0商品编号,项目代码,输入新价格,按打印即可
3.按项目代码键保存。

四舍五入的设置:

1.按"方式"键 4 次, Z 模式下,按置零键不松然后按 3752
 2.按置零键不松然后按 142
 3.按 629X 然后输入 3 按打印键
 4.按项目代码键保存。
 注:将 629 项改为 0,即不要四舍五入。

联系寺冈

寺冈秤带有售后服务,更多秤设备问题可以联系卖家。 或者访问寺冈官方网站技术支持 https://www.digisystem.com.cn/cn/contact/

如果遇到其他问题,请在博客留言!